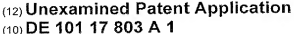
FEDERAL REPUBLIC (19)OF GERMANY



(51) Int. Cl.7:

C 07 D 473/04 A 61 K 31/522



Application No.:

101 17 803.4 10. 4, 2001

(22) Filed: Date Opened to Inspection: 24. 10. 2002 (43)

GERMAN PATENT AND TRADEMARK OFFICE

(71)Applicant:

Boehringer Ingelheim Pharma KG, 55218 Ingelheim, DE

(21)

Inventor(s): Himmelsbach, Frank, dipl.-Chem. Dr., 88441 Mittelbiberach, DE; Mark, Michael, Dr., 88400 Biberach, DE; Eckhardt, Matthias, dipl.-Chem. Dr., 88400 Biberach, DE

The following invention relates to substituted xanthines having the general formula

- (54) Xanthine derivatives, their preparation and their use as medicinal products
- The following invention relates to substituted (57)xanthines having the general formula

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & R_3 \\
\hline
N & R_4
\end{array}$$
(1),

in which R1 to R4 are defined as in claim 1, the tautomers thereof, stereoisomers thereof, mixtures thereof, prodrugs thereof, and salts thereof that exhibit valuable pharmacological properties, in particular an inhibitory effect on the activity of the enzyme dipeptidyl peptidase-IV (DPP-IV).

Description

[0001] The object of the present invention is substituted xanthines of the general formula

the tautomers thereof, the stereoisomers thereof, the mixtures thereof, and the salts thereof, in particular the physiologically compatible salts thereof with inorganic or organic acids or bases that have valuable pharmacological properties, in particular an inhibitory effect on the activity of the enzyme dipeptidyl peptidase-IV (DPP-IV), the preparation thereof, and the use thereof to prevent or treat diseases or conditions that are associated with an elevated DPP-IV activity or that can be prevented or mitigated through the reduction of DPP-IV activity, in particular of diabetes mellitus type I or type II, the medicinal products containing a compound of general formula I or a physiologically compatible salts thereof, as well as processes for their preparation.

[0002] The following meanings are used in a formula I above:

R' a hydrogen atom,

a C1-6-alkyl group,

a C1-6-alkyl group substituted by an Ra group, where

 R_a means a C_{3-7} cycloalkyl, heteroaryl, cyano, carboxy, C_{1-3} -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C_{1-3} -alkylaminocarbonyl, di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-ylcarbonyl, piperidine-1-ylcarbonyl, morpholine-4-ylcarbonyl, piperazine-1-ylcarbonyl, 4-methylpiperazine-1-ylcarbonyl, or 4-ethylpiperazine-1-ylcarbonyl group, a C_{1-6} -alkyl group substituted by a phenyl group, where the phenyl ring is substituted by the R^{10} to R^{14} groups, and

R¹⁰ means a hydrogen atom,

a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom,

a C1-3-alkyl, hydroxy, or C1-3-alkoxy group,

a nitro, amino, C_{1-3} -alkylamino, di- $(C_{1-3}$ -alkyl)amino, pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl, morpholine-4-yl, piperazine-1-yl, 4- $(C_{1-3}$ -alkyl)-piperazine-1-yl, C_{1-3} -alkylcarbonylamino, aryl- C_{1-3} -alkylcarbonylamino, C_{1-3} -alkyloxycarbonylamino, C_{1-3} -alkylsulfonylamino, aryl-graphylamino, or aryl C_{1-3} -alkylsulfonylamino group,

a N-(C_{1-3} -alkyl)- C_{1-3} -alkylcarbonylamino, N-(C_{1-3} -alkyl)-arylcarbonylamino, N-(C_{1-3} -alkyl)-arylcarbonylamino, N-(C_{1-3} -alkyl)- C_{1-3} -alkyl)-arylsulfonylamino, N-(C_{1-3} -alkyl)-arylsulfonylamino, or N-(C_{1-3} -alkyl)-arylcarbonylamino, N-(C_{1-3} -alkyl)-arylsulfonylamino group,

a cyano, carboxy, C₁₋₂-alkyloxycarbonyl, aminocarbonyl, C₁₋₃-alkylaminocarbonyl, di-(C₁₋₃-alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-yl-carbonyl, piperidine-1-yl-carbonyl, piperidine-1-yl-carbonyl, piperidine-1-yl-carbonyl prome.

a C1-3-alkylcarbonyl, or an arylcarbonyl group,

a carboxy- C_{1-3} -alkyl, C_{1-3} -alkyloxycarbonyl- C_{1-3} -alkyl, cyano- C_{1-3} -alkyl, aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyl, C_{1-3} -alkyl, cyano- C_{1-3} -alkyl, aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyl, C_{1-3} -alkyl, piperidine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyl, piperazine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyl, piperazine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyl, piperazine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyl group,

a carboxy- C_{1-3} -alkyloxy, C_{1-3} -alkyloxycarbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, cyano- C_{1-3} -alkyloxy, aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, C_{1-3} -alkyloxy, pyrrolidine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, piperidine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, morpholine-4-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, piperazine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy, or 4- $(C_{1-3}$ -alkyloxy, piperazine-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy or 4- $(C_{1-3}$ -alkyloxy)

a hydroxy- C_{1-3} -alkyloxy, C_{1-3} -alkyloxy, amino- C_{1-3} -alkyloxy, C_{1-3} -alkyloxy, di- $(C_{1-3}$ -alkyloxy, piperidine- C_{1-3} -alkyloxy, probleme-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy, piperidine-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy, piperazine-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy, 4- $(C_{1-3}$ -alkyloxy)-piperazine-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy group, a mercanto. C_{1-3} -alkyloxyl-finyl, C_{1-3} -alkyloxyl-finyl, C_{1-3} -alkyloxyl-finyl, C_{1-3} -alkyloxyl-finyl, C_{1-3} -alkyl-fin

a mercapto, C₁₋₃-alkylsulfenyl, C₁₋₃-alkysulfinyl, trifluoromethylsulfinyl, or trifluoromethylsulfonyl group,

a sulfo, aminosulfonyl, C₁₋₃-alkylaminosulfonyl, di-(C₁₋₃-alkyl)-aminosulfonyl, pyrrolidine-1-yl-sulfonyl, piperidine-1-yl-sulfonyl, morpholine-4-yl-sulfonyl, piperazine-1-yl-sulfonyl, or 4-(C₁₋₃-alkyl)-piperazine-1-yl-sulfonyl group,

a methyl, or methoxy group substituted to 1 to 3 fluorine atoms, an ethyl, or ethoxy group substituted by 1 to 5 fluorine atoms,

a C2-4-alkenyl or C2-4-alkinyl group,

a 2-propene-1-yloxy or 2-propyne-1-yloxy group,

a C3-6-cycloalkyl or C3-6-cycloalkoxy group,

```
a C3-6-cycloalkyl-C3-3-aikyl or C3-6-cycloalkyl-C1-3-aikoxy group, or
an aryl, aryloxy, aryl-C1-3-alkyl, or aryl-C1-3-alkoxy group,
R11 and R12, which may be identical or different, each mean a hydrogen atom, a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, a C1-3-alkyi,
trifluoromethyl, hydroxy, or C1-3-alkoxy group, or a cyano group, or
R11 together with R12, if they are attached to adjacent carbon atoms, also mean a methylenedioxy, linear C3-5-alkylene, -CH=CH-
CH=CH-, -CH=CH-CH=N-, or -CH=CH-N=CH- group, and
R13 and R14, which may be identical or different, each mean a hydrogen atom, a fluorine, chlorine, or bromine atom, a trifluoromethyl,
C1-3-alkyl, or C1-3-alkoxy group,
a C2-6-alkyl group substituted by a Rb group, where
Rb is isolated from the ring nitrogen by at least two carbon atoms, and
Rb means a hydroxy, Ci-3-alkoxy, amino, Ci-3-alkylamino, di-(Ci-3-alkyl), pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl,
morpholine-4-yl, piperazine-1-yl, 4-methylpiperazine-1-yl, or 4-ethylpiperazine-1-yl group,
a C3-6-cycloalkyl group, or
a C3-4-alkenyl, or C3-4-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen by at least one carbon atom,
R2 means a hydrogen atom,
a C1-6-alkyl group,
C1-6-alkyl group substituted by a phenyl group, where the phenyl ring is substituted by the groups R10 to R14, and R10 to R14 are defined as
stated above,
a C1-6-alkyl group substituted by an R0 group, where
Ra means a C3-2-cycloalkyl, heteroaryl, cyano, carboxy, C1-3-alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C1-3-alkylaminocarbonyl, or di-(C1-3-
alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-ylcarbonyl, piperidine-1-ylcarbonyl, morpholine-4-ylcarbonyl, piperazine-1-ylcarbonyl, 4-
methylpiperazine-1-ylcarbonyl, or 4-ethylpiperazine-1-ylcarbonyl group, a C2-5-alkyl group substituted by an Rb group, where
R<sub>b</sub> is isolated from the ring nitrogen by at least two carbon atoms, and
R<sub>b</sub> means a hydroxy, C<sub>1-3</sub>-alkoxy, amino, C<sub>1-3</sub>-alkylamino, or di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino, pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl, morpholine-4-yl,
piperazine-1-yl, 4-methylpiperazine-1-yl, or 4-ethylpiperazine-1-yl group,
a C3-6-cycloalkyl group, or
a C3-4-alkenyl, or C3-4-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen by at least one carbon atom,
R3 means a C1-6-alkyl group,
a C1.6-aikyl group substituted by an Rc group, where
Re means a C3-7-cycloalkyl group that is optionally substituted by a C1-3-alkyl group,
a C5-7-cycloalkenyl group that is optionally substituted by a C1-3-alkyl group, or
an aryl or heteroaryl group,
a linear or branched C1-8-alkenyl group, in which the double bond is isolated from the ring nitrogen by at least one carbon atom,
linear or branched C3-6-alkenyl group substituted by a chlorine, or bromine add-on, an aryl, or trifluoromethyl group, in which the double
bond is isolated from the ring nitrogen by at least one carbon atom,
or a linear or branched C3-6-alkinyl group, in which the triple bond is isolated from the ring nitrogen by a least one earbon atom, and
 R4 means an azetidine-1-yl or pyrrolidine-1-yl group, that is substituted in the 3-position by a ReNRd group and that may also be
 substituted by one or two C1-3-alkyl groups, where
 Re means a hydrogen atom or a C1-3-alkyl group, and
 Rd means a hydrogen atom, a C1-3-alkyl group, a Rr-C1-3-alkyl group, or a Rg-C2-3-alkyl group, where
 R<sub>f</sub> means a carboxy, C<sub>1-3</sub>-alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C<sub>1-3</sub>-alkylaminocarbonyl, di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-
 ylearbonyl, 2-cyanopyrrolidine-1-yl-carbonyl, 2-carboxypyrrolidine-1-yl-carbonyl, 2-methoxycarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonyl, 2-
 ethoxycarbonylpyrrolidine-1-yl-carbonyl,
                                              2-aminocarbonylpyrrolidine-1-yl-carbonyl,
                                                                                                4-cyanothiazolidine-3-yl-carbonyl,
                                      4-methoxycarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl, 4-ethoxycarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl,
                                                                                                                                        4-
 carboxythiazolidine-3-ylcarbonyl,
                                                                                                          piperazine-1-ylcarbonyl,
                                                                            morpholine-4-ylcarbonyl,
 aminocarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl,
                                              piperidine-1-yl-carbonyl,
 methylpiperazine-1-ylcarbonyl, or 4-ethylpiperazine-1-ylcarbonyl group, and
 Rg, which is separated from the nitrogen atom of the ReNRg-by at least two carbon atoms, means a hydroxy, methoxy, or ethoxy group,
 a piperidine-1-yl or hexahydroazepine-1-yl group, that is substituted in the 3-position or in the 4-position by a RcNRd-group and that may
 also be substituted by one or two C1-3-alkyl groups, where Re and Rd are defined as stated above,
 a piperidine-1-yl or hexahydroazepin-1-yl- group that is substituted in the 3-position by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-
 amino group, in which in each case two hydrogen atoms are replaced on the carbon backbone of the piperidine-I-yl or hexahydroazepin-
 1-yl- group by a linear alkylene bridge, were said bridge contains 2 to 5 carbon atoms if the two hydrogen atoms are located on the same
 carbon atom, or 1 to 4 carbon atoms if the hydrogen atoms are located at adjacent carbon atoms, or 1 to 4 carbon atoms if the hydrogen
 atoms are located on carbon atoms that are separated by one atom, or it contains 1 to 3 carbon atoms if the two hydrogen atoms are
```

located on carbon atoms that are separated by two atoms,

a C3-7-cycloalkyl group substituted by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group,

a C3.7-cycloalkylamino, or N-(C1-3-alkyl)-C3-7-cycloalkylamino group substituted in the cycloalkyl part by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group, where the two nitrogen atoms on the cycloalkyl part are separated from each other by least two carbon

an amino group substituted by the remainders R¹⁵ and R¹⁶, in which

 R^{15} represents a C_{1-6} -alkyl group, a C_{3-6} -cycloalkyl, C_{3-6} -cycloalkyl- C_{1-3} -alkyl, aryl, or aryl- C_{1-3} -alkyl group, and R^{16} represents an R^{17} - C_{2-3} -alkyl group, where the C_{2-3} -alkyl part is linear and may be substituted by one to four C_{1-3} -alkyl groups, which may be identical or different, and

represents an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group, where, if R3 means a methyl group, R17 must not represent a di-(C1-3-alkyl)-amino group,

an amino group substituted by the remainders R15 and R18, in which

R15 is defined as stated above, and R18 represents a C3-6-cycloalkylmethyl group that is substituted in the 1-position of the cycloalkyl remainder by R¹⁹, or a C₃₋₆-cycloalkyl group that is substituted in the 1-position by an R¹⁹-CH₂- group, where R¹⁹ represents an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group,

an amino group that is substituted by the remainders R15 and R20, in which

R15 is defined as stated above and R20 represents an azetidine-3-yl, azetidine-2-ylmethyl, azetidine-3-ylmethyl, pyrrolidine-3-yl, pyrrolidine-2-ylmethyl, pyrrolidine-3-ylmethyl, piperidine-3-yl, piperidine-4-ylmethyl, piperidine-2-ylmethyl, or piperidine-4-ylmethyl group, where remainders referred to for R²⁰ may each be substituted by one or two C₁₋₃-alkyl groups, an R¹²-C₃₋₄-alkyl group, in which the C₃₋₄-alkyl part is linear and is substituted by the remainder R¹³ and may also be substituted by one

or two C1-3-alkyl groups, where R15 and R17 are defined as stated above, a C3-6-cycloalkyl-CH2CH2- group substituted in the 1- position of the cycloalkyl remainder by R19, a C3-6-cycloalkyl-CH2 group substituted in the 1-position of the cycloalkyl remainder by an R19-CH2 group, or a C3-6-cycloalkyl group substituted in the 1-position by an R19-CH2CH2 group, where R19 is defined as stated above,

a C3-6-cycloalkylmethyl group substituted in the 2-position of the cycloalkyl remainder R19 or a C3-6-cycloalkyl group substituted in the 2-position by an R19-CH2- group, where R19 is defined as stated above,

or an azetidine-2-yl-C₁₋₂-alkyl, azetidine-3-yl-C₁₋₂-alkyl, pyrrolidine-2-yl-C₁₋₂-alkyl, pyrrolidine-3-yl, pyrrolidine-3-yl, pyrrolidine-3-yl-C₁₋₂-alkyl, piperidine-2-yl-C1-2-alkyl, piperidine-3-yl, piperidine-3-yl-C1-2-alkyl, piperidine-4-yl, or piperidine-4-yl-C1-2-alkyl group, where the groups referred to above may each be substituted by one or two C1-3-alkyl groups,

where the aryl groups referred to in the definition of the residues cited above are understood to mean phenyl groups that may be monoor disubstituted independently of each other by Rh mono, where the substituents may be identical or different, and Rh represents a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, a trifluoromethyl, C1-3-alkyl, or C1-3-alkoxy group,

where the heteroaryl groups referred to in the definition of the residues cited above are understood to mean a 5-member heteroaromatic group that contains an imino group, an oxygen or sulfur atom, or an imino group, an oxygen or sulfur atom, and one or two nitrogen atoms, or

they are understood to mean a 6-member heteroaromatic group that contains 1, 2, or three nitrogen atoms

where the 5-member heteroaromatic groups cited above may each be substituted by one or two C1-3-alkyl groups, and the 6-member heteroaromatic groups cited above may each be substituted by one or two C1-3-alkyl groups or by a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, by a trifluoromethyl, hydroxy, or by a C1-3-alkoxy group,

the isomers and the salts thereof.

The carboxyl groups referred to in the definition of the remainders stated above may be substituted by a group that may be converted in-vivo into a carboxy group or by a group that is negatively charged under physiological conditions, and, moreover, the amino and imino groups referred to in the definition of the remainders stated above may be substituted by a remainder that can be cleaved off in-vivo. Such groups are described, for example, in WO 98/46576 and by N. M. Nielsen et al. in International Journal of Pharmaceutics 39, 75-85 (1987).

A group that can be converted in-vivo to a carboxy group, for example a hydroxymethyl group, is understood to mean a carboxy group that is esterified with an alcohol, in which the alcoholic part preferably is a C1-6-alkanol, a phenyl-C1-3-alkanol, a C3-9cycloalkanol, where a C5-8-cycloalkanol is additionally substituted by one or two C1-3-alkyl groups, a C5-8-cycloalkanol, in which a methylene group group in the 3- or 4-position may be substituted by oxygen atom or by an imino group, which may be substituted by a C1-3-alkyl, phenyl-C1-3-alkyl, phenyl-C1-3-alkoxycarbonyl, or C2-6-alkanoyl group, and the cycloalkenyl part may also be substituted by C1-3-alkyl groups, a C4-7-cycloalkenol, a C3-5-alkenol, a phenyl-C3-5-alkenol, a C3-5-alkinol, or phenyl-C3-5-alkinol with the stipulation that no bond to the oxygen atom may begin at a carbon atom that has a double or triple bond, a C3-8-cycloalkyl-C1-3-alkanol, a bicycloalkanol having a total of 8 to 10 carbon atoms, that in the bicycloalkyl part may also be substituted by one or two C1-3-alkyl groups, a 1,3-dihydro-3-oxo-1-isobenzfuranol or in alcohol having the formula

Rp-CO-O-(RqCRr)-OH,

in which

R_n represent a C₁₋₈-alkyl, C₅₋₇-cycloalkyl, C₁₋₈-alkyloxy, C₅₋₇-cycloalkyloxy, phenyl, or phenyl- C₁₋₃-alkyl group, R_q represents a hydrogen atom, a C1-3-alkyl, C5-7-cycloalkyl, or phenyl group, and

R, represents a hydrogen atom or a C1-3-alkyl group,

a group that is negatively charged under physiological conditions is understood to be a tetrazol-5-yl, phenylcarbonylaminocarbonyl, phenylsulfonylamino, benzylsulfonylamino, trifluoromethylcarbonylaminocarbonyl, C₁₋₆-alkylsulfonylamino, trifluoromethylsulfonylamino, C1-6-alkylsulfonylaminocarbonyl, phenylsulfonylaminocarbonyl, benzylsulfonylaminocarbonyl, or

```
perfluoro-C1-6-alkylsulfonylaminocarbonyl group and a remainder that is understood to be able to be cleaved off in-vivo from an imino
or amino group is understood to be, for example, a hydroxy group, an acyl group such as a phenylcarbonyl group that in some cases may
be substituted by fluorine, chlorine, bromine, or iodine atoms, by C1-3-alkyl, or C1-3-alkoxy groups, where the substituents may be
identical or different, a pyridinoyl group or a C1-16-alkanoyl group such as the formyl, acetyl, propionyl, butanoyl, pentanoyl, or
hexanovl group, a 3,3,3-trichloropropionyl, or allyloxycarbonyl group, a C1-16-alkoxycarbonyl, or C1-16-alkylcarbonyloxy group, in
which hydrogen atoms may be completely or partially replaced by fluorine or chlorine atoms, such as the methoxycarbonyl,
ethoxycarbonyl, propoxycarbonyl, isopropoxycarbonyl, butoxycarbonyl, tert.-butoxycarbonyl, pentoxycarbonyl, hexoxycarbonyl,
octyloxycarbonyl, nonyloxycarbonyl, decyloxycarbonyl, undecyloxycarbonyl, dodecyloxycarbonyl- hexadecyloxycarbonyl,
methylcarbonyloxy, ethylcarbonyloxy, 2,2,2-trichloroethylcarbonyloxy, propylcarbonyloxy, isopropylcarbonyloxy, butylcarbonyloxy,
tert.-butylearbonyloxy, \quad pentylearbonyloxy, \quad hexylearbonyloxy, \quad octylearbonyloxy, \quad nonylearbonyloxy, \quad decylearbonyloxy, \\ undecylearbonyloxy, \quad dodecylearbonyloxy, \quad or \quad hexadecylearbonyloxy \quad group, \quad a \quad phenyl-C_{1-6}-alkoxycarbonyl \quad group \quad such \quad as \quad the
benzyloxycarbonyl, phenylethoxycarbonyl, or phenylpropoxycarbonyl group, a 3-aminopropionyl group, in which the amino group is
mono or is substituted by C1-6-alkyl, or C3-7-cycloalkyl groups, entity substituents may be identical or different, a C1-3-alkylsulfonyl-C2-
4-aikoxycarbonyl, C<sub>1-3</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxycarbonyl, R<sub>p</sub>-CO-O-(R<sub>q</sub>CR<sub>r</sub>)O-CO, C<sub>1-6</sub>-aikyl-CO-NH-(R<sub>s</sub>CR<sub>t</sub>)-O-CO, or C<sub>1-6</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>-aikoxy-C<sub>2-4</sub>
alkyl-CO-O-(R<sub>s</sub>CR<sub>t</sub>)-(R<sub>s</sub>CR<sub>t</sub>)-O-CO group, in which R<sub>o</sub> to R<sub>r</sub> are defined as stated above,
Rs and Ri, which may be identical or different, represent hydrogen atoms or C1-3-alkyl groups.
                  Furthermore, the saturated alkyl and alkoxy parts that are referred to in the previous and following definitions and that contain
more than 2 carbon atoms, also include their branched isomers, such as the isopropyl, tert.-butyl, isobutyl group.
                  R1 and R2 may, for example mean a hydrogen atom, a methyl, ethyl, propyl, 2-propyl, butyl, 2-butyl, 2-methylpropyl, 2-
propene-1-yl, 2-propyne-1-yl, cyclopropylmethyl, benzyl, 2-phenylethyl, 3-phenylpropyl, 2-hydroxyethyl, 2-methoxyethyl, 2-ethoxyethyl, 2-(diethylamino)ethyl, 2-(diethylamino)ethyl, 2-(pyrrolidineo)ethyl, 2-(pyrrolidineo)ethyl, 2-(morpholineo)ethyl, 2-
 (piperazineo)ethyl, 2-(4-methylpiperazino)ethyl, 3-hydroxypropyl, 3-methoxypropyl, 3-ethoxypropyl, 3-(dimethylamino)propyl, 3-
                                                                                          3-(piperidineo)propyl, 3-(morpholineo)propyl- 3-(piperazineo)-propyl, 3-(4-
 (diethylamino)propyl, 3-(pyrrolidineo)propyl,
                                                                                                                                                                                                        2-carboxyethyl,
 methylpiperazino)propyl,
                                                       carboxymethyl,
                                                                                           (methoxycarbonyl)methyl,
                                                                                                                                                   (ethoxycarbonyl)methyl,
                                                                                                                                      3-(methoxycarbonyl)propyl, 3-(ethoxycarbonyl)-propyl,
                                                  2-(ethoxycarbonyl)ethyl, 3-carboxypropyl,
 (methoxycarbonyl)ethyl,
                                                                                                                                                                                            (pyrrolidineocarbonyl)methyl,
                                                                                                                       (dimethylaminocarbonyl)methyl,
                                                      (methylaminocarbonyl)methyl,
 (aminocarbonyl)methyl,
                                                            (morpholineocarbonyl)methyl,
                                                                                                                         2-(aminocarbonyl)methyl,
                                                                                                                                                                             2-(methylaminocarbonyl)ethyl,
 (piperidineocarbonyl)methyl,
                                                                                                                                                                                           2-(morpholineocarbonyl)ethyl,
                                                                                                                              2-(piperidineocarbonyl)-ethyl,
 (dimethylaminocarbonyl)ethyl,
                                                                2-(pyrrolidineocarbonyl)ethyl,
 cyanomethyl, or 2-cyanoethyl group.
                  R<sub>3</sub> may, for example, mean a methyl, ethyl, propyl, 2-propyl, butyl, 2-butyl, 2-methylpropyl, pentyl, 2-methylbutyl, 3-
 methylbutyl, 2,2-dimethylpropyl, cyclopropylmethyl, (1-methylcyclopropyl)methyl, (2-methylcyclopropyl)methyl, cyclobutylmethyl,
 cyclopentylmethyl, cyclohexylmethyl, 2-(cyclopropyl)ethyl,
 2-propene-1-yl, 2-methyl-2-propene-1-yl, 3-phenyl-2-propene-1-yl, 2-butene-1-yl, 4,4,4-triffuoro-2-butene-1-yl, 3-butene-1-yl, 2-chloro-
 2-butene-1-yl, 2-bromo-2-butene-1-yl, 3-chloro-2-butene-1-yl, 3-bromo-2-butene-1-yl, 2-methyl-2-butene-1-yl, 3 -methyl-2-butene-1
 yl, 2,3-dimethyl-2-butene-1-yl, 3-trifluoromethyl-2-butene-1-yl, 3-methyl-3-butene-1-yl, 1-cyclopenten-1-ylmethyl, (2-methyl-1-
 cyclopenten-1-yl)methyl, 1-cyclohexen-1-ylmethyl, 2-(1-cyclopenten-1-yl)ethyl, 2-propyne-1-yl, 2-butyne-1-yl, 3-butyne-1-yl, benzyl, a
  fluorobenzyl, chlorobenzyl, bromobenzyl, methylbenzyl, methoxybenzyl, 1-phenylethyl, 2-phenylethyl, 3-phenylpropyl, 2-
  furanylmethyl, 3-furanylmethyl, 2-thienylmethyl, or 3-thienylmethyl group.
                   R4 may, for example, mean a 3-aminopyrrolidine-1-yl, 3-aminopiperidine-1-yl, 3-(methylamino)-piperidine-1-yl, 3-
  (ethylamino)-piperidine-1-yl, 3 -(dimethylamino)-piperidine-1-yl, 3 -(diethylamino)-piperidine-1-yl, 3-[(2-hydroxyethyl)-amino]-
  piperidine-l-yl.
                                                                                                                                                                                                                 3-[N-methyl-N-(3-
                                                                                                                   3-[(3-hydroxypropyl)amino]-piperidine-1-yl,
  3-[N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)-amino]-piperidine-1-yl,
  hydroxypropyl)-amino]-piperidine-1-yl, 3-[(carboxymethyl) amino]-piperidine-1-yl, 3-[(methoxycarbonylmethy)amino]-piperidine-1-yl,
  3-[(ethoxycarbonylmethy)amino]-piperidine-1-yl, 3-[N-methyl-N-(methoxycarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl, 3-[N-methyl-N-
  (ethoxycarbonylmethyl)-amino]piperidine-1-yl, 3-[(2-carboxyethyl)-amino]-piperidine-1-yl, 3-{[2-(methoxycarbonyl)ethyl]amino}-
  piperidine-1-yl, 3-{[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]amino}-piperidine-1-yl, 3-(N-methyl-N-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-amino)-piperidine-1-
  yl, 3-{N-methyl-N-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-aminopiperidine-1-yl, 3-[(aminocarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-
  [(methylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(dimethylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl, 3-
  [(ethylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(diethylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(pyrrolidine-1
  ylcarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(2-cyanopyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl) amino]piperidine-1 -yl, 3-[(4-cyanothiazolidine-
                                                                                                 3-[(2-aminocarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(2-
  3-ylearbonylmethyi)amino]-piperidine-1-yl,
                                                                                                                                    3-[(2-methoxycarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonylmethy)amino]-
  carboxypyrrolidine-1-yl-carbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl,
                                                     3-[(2-ethoxycarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl,
                                                                                                                                                                                                                     3-f(piperidine-1-
  piperidine-1-yl,
  ylcarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl, 3-[(morpholine-4-ylcarbonylmethy)amino]-piperidine-1-yl, 3-amino-2-methyl-piperidine-1-yl,
  3-amino-3-methyl-piperidine-1-yl, 3-amino-4-methyl-piperidine-1-yl, 3-amino-5-methyl-piperidine-1-yl, 3-amino-6-methyl-piperidine-
  1-yl, 2-amino-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl, 6-amino-2-aza-bicyclo[2.2.2]oct-2-yl, 4-aminopiperidine-1-yl, 3-aminohexalıydroazepin-1-yl, 2-amino-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl, 6-amino-2-aza-bicyclo[2.2.2]oct-2-yl, 4-aminopiperidine-1-yl, 3-aminohexalıydroazepin-1-yl, 2-amino-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl, 6-amino-2-aza-bicyclo[2.2.2]oct-2-yl, 4-aminopiperidine-1-yl, 3-aminohexalıydroazepin-1-yl, 
  yl, 4-aminohexahydroazepin-1-yl, 3-aminocyclopentyl, 3-aminocyclohexyl, 3-(methylamino)-cyclohexyl, 3-(ethylamino)-cyclohexyl,
```

```
(2-aminocyclopropyl)amino,
                                     3-(diethylamino)-cyclohexyl,
                                                                        4-aminocyclohexyl.
3-(dimethylamino)-cyclohexyl,
                                                                                                                                     (2-
                                                                                                  (3-aminocyclopentyl)amino,
                              (3-aminocyclobutyl)amino,
                                                                (2-aminocyclopentyl)amino,
aminocyclobutyl)amino.
aminocyclohexyl)amino, or (3-aminocyclohexyl)amino group.
         Preferred compounds of general formula I above are those in which
R1 means a hydrogen atom,
a C1-4-alkyl group,
a C1.4-alkyl group substituted by an Ra group, where
Ra means a C3-6-cycloalkyl or a phenyl group,
a C2-4-alkyl group terminally substituted by an Rb group, where
R_b represents a hydroxy, C_{1-3}-alkoxy, amino, C_{1-3}-alkylamino, or di-(C_{1-3}-alkyl)-amino group,
or a C3-4-alkenyl, or C3-4-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,
R2 means a hydrogen atom or a C1-3-alkyl group,
R^3 means a C_{1\text{--}3}\text{--alkyl} group terminally substituted by the R_c group, where
Re means a C5-6-cycloalkenyl group,
a phenyl group optionally substituted by a fluorine, chlorine, or bromine atom, by a C1-3-alkyl or C1-3-alkoxy group, or
a furanyl, or thienyl group,
a linear or branched C3-6-alkenyl group, in which the double bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,
or a linear or branched C3-6-alkinyl group, in which the triple bond is isolated from the ring nitrogen by a least one carbon atom, and
R4 means a pyrrolidine-1-yl group that in the 3-position is substituted by an amino-, C1-3-alkylamino- or di-(C1-3-alkyl)amino group,
a piperidine-1-yl- or hexahydroazepine-1-yl group that in the 3-or 4-position is substituted by an amino-, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-
alkyl)-amino group,
a C<sub>5-2</sub>-cycloalkyl group that in the 3-or 4-position is substituted by an amino, C<sub>1-3</sub>-alkylamino, or di-(C<sub>t-3</sub>-alkyl)-amino group,
a C<sub>1-3</sub>-alkylamino group alkylamino group that is substituted at the nitrogen atom by a 2-aminoethyl group, or
a C5-7-cycloalkylamino group that is substituted in the 2-position of the cycloalkyl part by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-
amino group,
the isomers and the salts thereof.
          Especially preferred compounds of the general formula l above are those in which
 R1 means a hydrogen atom, a methyl, ethyl, propyl, 2-propyl, butyl, 2-methylpropyl, 2-propene-1-yl, 2-propyne-1-yl, cyclopropylmethyl,
benzyl, 2-phenylethyl, 3-phenylpropyl, 2-hydroxyethyl, 2-methoxyethyl, 2-(dimethylamino)ethyl, or 3-(dimethylamino)propyl group,
 R2 means a methyl group,
 R3 means a 2-butene-1-yl, or 3-methyl-2-butene-1-yl group,
 a 1-cyclopentene-1-ylmethyl group,
a 2-butyne-1-yl group,
 a benzyl, 2-fluorobenzyl, or 3-fluorobenzyl group, or
 a 2-thienylmethyl group, and
 R4 means a 3-aminopyrrolidine-1-vi group,
 a 3-aminopiperidine-1-yl, or 4-aminopiperidine-1-yl group,
 a 3-aminohexahydroazepin-1-yl, or 4-aminohexahydroazepin-1-yl group,
 a 3-aminocyclohexyl group, N-(2-aminoethyl)-methylamino, or
 a (2-aminocyclohexyl)amino group,
 the isomers thereof and the salts thereof.
           The following preferred compounds may be cited by way of example:
          1,3-dimethyl-7-benzyl-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine,
           1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine,
           1,3-dimethy!-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
      (4) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(trans-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthine,
      (5) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
           1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
           1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(cis-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthine,
      (7)
           1,3-dimethyl-7-(2-butyne-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
           1,3-dimethyl-7-[(1-cyclopentene-1-yl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
      (10) 1,3-dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
      (11) 1,3-dimethyl-7-(3-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (12) 1,3-dimethyl-7-(2-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (13) 1,3-dimethyl-7-(4-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (14) 1,3-dimethyl-7-(2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (15) 1,3-bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (16) (R)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
       (17) (S)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
```

(18) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminohexahydroazepin-1-yl)-xanthine,

(19) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminohexahydroazepin-1-yl)-xanthine,

(20) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(cis-3-amino-cyclohexyl)-xanthine hydrochloride,

(21) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methylaminopiperidine-1-yl)-xanthine,

(22) 1-(2-phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine, and

(23) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthine

and the salts thereof.

[0012] In accordance with the invention one obtains the compounds of the general formula I according to processes that are known per se, for example according to the following processes:

a) To prepare compounds of the general formula I, in which R⁴ is one of the remainders referred to above that is connected to the xanthine backbone by means of a nitrogen atom: Reaction of a compound having general formula

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

in which

R1 to R3 are defined as referred to above, and

 Z^1 represents a leaving group, such as a halogen atom, a substituted hydroxy, mercapto, sulfinyl, sulfonyl, or sulfonyloxy group, such as a chlorine or bromine atom, a methanesulfonyl- or methanesulfonyloxy group having a compound of the general formula

H-R4, (IV)

in which

R⁴1 represents one of the remainders referred to above for R⁴ that is connected to the xanthine backbone of general formula 1 by means of a nitrogen atom.

The reaction is advantageously performed in a solvent such as isopropanol, butanol, tetrahydrofuran, dioxane, toluene, clorobenzene, dimethyl formamide, dimethyl sulfoxide, methylene chloride, ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol diethyl ether, or sulfolan, optionally in the presence of an inorganic or tertiary organic base, for example sodium carbonate or calcium hydroxide, a tertiary organic base, for example triethylamine, or in presence of N-ethyldisopropylamine (Hünig base), where these organic bases may simultaneously serve as solvents, and the reaction may optionally be performed in the presence of a reaction accelerator such as an alkali halogenide or a catalyst based on palladium at temperatures between -20 and 180°C, preferably however at temperatures between -10 and 120°C. The reaction may, however, also be performed without solvent or in an excess amount of the compound of general formula IV.

b) In order to prepare a compound of the general formula I, in which R⁴ in accordance with the definition referred to above contains an amino group or an alkylamino group that may optionally be substituted in the alkyl part: Unprotecting a compound of the general formula

in which R1, R2 and R3 are defined as stated above, and

 R^{4} " contains an N-tert.-butyloxycarbonylamino group or an N-tert.-butyloxycarbonyl-N-alkylamino group, where the alkyl part of the N-tert.-butyloxycarbonyl-N-alkylamino group may be substituted as referred to above.

[0013] The cleaving-off of the tert.-butyloxycarbonyl remainder preferably is accomplished by means of treatment with an acid such as trifluoroacetic acid or hydrochloric acid or by treatment with bromotrimethylsilane or iodotrimethylsilane, optionally using a solvent such as methylene chloride, acetate, dioxane, methanol or diethyl ether at temperatures between 0 and 80°C.

[0014] If one obtains a compound the general formula 1 in accordance with the invention that contains an amino-,

alkylamino, or imino group, this compound may be converted by means of acylation or sulfonylation into a corresponding acyl or sulfonyl compound of general formula I, or

a compound of general formula I that contains an amino, alkylamino, or imino group, this compound may be converted into a corresponding alkyl compound of general formula I by means of alkylation or reductive alkylation, or

a compound of general formula I that contains a carboxy group, this compound may be converted by means of esterification into a corresponding ester of general formula I, or

a compound of general formula I that contains a carboxy or ester group, this compound may be converted by reaction with an amine into a corresponding amide of general formula I.

[0015] The subsequent esterification is optionally performed in a solvent or solvent mixture such as methylene chloride, dimethyl formamide, benzene, toluene, clorobenzene, tetrahydrofuran, benzene/tetrahydrofuran, or dioxane or, in an especially preferred embodiment, in a corresponding alcohol, optionally in the presence of an acid such as hydrochloric acid or in the presence of a dehydrating agent, for example in the presence of chloroformic acid isobutyl ester, thionyl chloride, trimethylchlorosilane, sulfuric acid, methanesulfonic acid, p-toluenesulfonic acid, phosphorus trichloride, phosphorus pentoxide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide, N,N'-dimethylaminopyridine, N,N'-carbonyldiimidazol, or triphenylphosphine/carbon tetrachloride, advantageously at temperatures between 0 and 150°C, preferably at temperatures between 0 and 80°C.

[0016] The subsequent ester formation may be performed by reacting a compound that contains a carboxy group with a corresponding alkyl halogenide.

The subsequent acylation or sulfonylation is optionally performed in a solvent or solvent mixture such as methylene chloride, dimethylformamide, benzene, toluene, clorobenzene, tetrahydrofuran, benzene/tetrahydrofuran, or dioxane with a corresponding acyl or sulfonyl derivative, optionally in the presence of a tertiary organic base or in presence of an inorganic base or in presence of a dehydrating agent, for example in the presence of chloroformic acid isobutyl ester, thionyl chloride, trimethylchlorosilane, sulphuric acid, methane sulfonic acid, p-toluenesulfonic acid, phosphorus trichloride, phosphorus pentoxide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide/N-hydroxysuccinimide, or 1-hydroxybenzotriazol, and optionally also in the presence of 4-dimethylaminopyridine, N,N'-carbonyldiimidazol, or triphenylphosphine/carbon tetrachloride, advantageously at temperatures between 0 and 150°C, preferably at temperatures between 0 and 80°C.

[0018] The subsequent alkylation is optionally performed in a solvent or solvent mixture such as methylene chloride, dimethyl formamide, benzene, toluene, clorobenzene, tetrahydrofuran, benzene/tetrahydrofuran, or dioxane with an alkylating agent such as a corresponding halogenide or sulfonic acid ester, for example, with methyl iodide, ethyl bromide, dimethyl sulfate or benzyl chloride, optionally in the presence of a tertiary organic base or in the presence of an inorganic base, advantageously at temperatures between 0 and 150°C, preferably at temperatures between 0 and 100°C.

[0019] The subsequent reductive alkylation is performed with a corresponding carbonyl compound such as formaldehyde, acetaldehyde, propionaldehyde, acetone or butyraldehyde in the presence of a complex metal hydride such as sodium borohydride, lithium borohydride, sodium triacetoxyborohydride or sodium cyanoborohydride, advantageously at a pH-value of 6-7 and at room temperature or in presence of a hydrogenation catalyst, for example, with hydrogen in the presence of palladium/carbon, at a hydrogen pressure of 1 to 5 bar. The methylation may also be performed in the presence of formic acid as a reducing agent at elevated temperatures, for example, at temperatures between 60 and 120°C.

10020] The subsequent formation of an amide is accomplished by reacting a corresponding reactive carboxylic acid derivative with a corresponding amine, optionally in a solvent or solvent mixture such as methylene chloride, dimethylformamide, benzene, toluene, clorobenzene, tetrahydrofuran, benzene/tetrahydrofuran or dioxane, where the amine that is used may simultaneously serve as a solvent, optionally in the presence of a tertiary organic base or in presence of an inorganic base or with a corresponding carboxylic acid in the presence of a dehydrating agent, for example, in the presence of chloroformic acid isobutyl ester, thionyl chloride, trimethylchlorosilane, phosphorus trichloride, phosphorus pentoxide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide, N,N'-dicyclohexylcarbodiimide/N-hydroxysuccinimide, or 1-hydroxybenzotriazol, and optionally also in the presence of 4-dimethylaminopyridine, N,N'-carbonyldiimidazol, or triphenylphosphine/carbon tetrachloride, advantageously at temperatures between 0 and 150°C, preferably at temperatures between 0 and 80°C.

[0021] In the case of the reactions described above, optionally present reactive groups such as hydroxy, carboxy, amino, alkylamino, or imino groups may be protected during the reaction by customary protective groups that are cleaved off again after the reaction.

[0022] Typical examples of protected groups for a hydroxy group are trimethylsilyl, acetyl, benzoyl, methyl, ethyl, tert.-butyl, trityl, benzyl, or tetrahydropyranyl groups,

protective groups for a carboxy group may be trimethylsilyl, methyl, ethyl, tert-butyl, benzyl, or tetrahydropyranyl groups,

protective groups for an amino, alkylamino, or imino group may be formyl, acetyl, trifluoracetyl, ethoxycarbonyl, tert.-butoxycarbonyl, benzyloxycarbonyl, benzyloxycarbonyl, benzyloxycarbonyl, or 2,4-dimethoxybenzyl groups, and for the amino group also the phthalyl group,

[0023] The cleaving-off of a protected group that may also subsequently occur takes place, for example, hydrolytically in an aqueous solvent, for example, in water, isopropanol/water, acetic acid/water, tetrahydrofuran/water or dioxane/water, in the presence of an acid such as trifluoroacetic acid, hydrochloric acid, or sulphuric acid, or in presence of an alkali base such as sodium hydroxide or calcium hydroxide, or aprotically, for example, in the presence of iodotrimethylsilane, at temperatures between 0 and 120°C, preferably at temperatures between 10 and 100°C.

10024] The cleaving-off of a benzyl, methoxybenzyl, or benzyloxycarbonyl remainder takes place, however, for example

hydrogenolytically, for example with hydrogen in the presence of a catalyst such as palladium/carbon in a suitable solvent such as methanol, ethanol, acetic acid ethyl ester or glacial acetic acid, optionally with the addition of an acid, such as hydrochloric acid, at temperatures between 0 and 100°C, preferably however at room temperatures between 20 and 60°C, and at a hydrogen pressure of 1 to 7 bar, preferably however of 3 to 5 bar. However, the cleaving-off of a 2,4-dimethoxybenzyl remainder preferably occurs in trifluoroacetic acid in the presence of anisol.

[10025] The cleaving-off of a tert.-butyl- or tert.-butyloxycarbonyl remainder preferably occurs by treating with an acid, such as trifluoroacetic acid or hydrochloric acid, or by treating with iodotrimethylsilane, optionally using a solvent, such as methylene chloride, dioxane, methanol, or diethyl ether.

[0026] The cleaving-off of a trifluoroacetyl remainder preferably occurs by treating with an acid such as hydrochloric acid, optionally in the presence of a solvent, such as acetic acid, at temperatures between 50 and 120°C or by treating with sodium hydroxide solution, optionally in the presence of a solvent, such as tetrahydrofuran, at temperatures between 0 and 50°C.

[0027] The cleaving-off of a phthalyl remainder preferably takes place in the presence of hydrazine or a primary of amine, such as methylamine, ethylamine, or n-butylamine, in a solvent, such as methanol, ethanol, isopropanol, toluene/water, or dioxane, at temperatures between 20 and 50°C.

[0028] Furthermore, the resulting compounds of general formula 1 may, as already referred to above, be separated into their enantiomers and/or diastereomers. Thus, for example, cis-/trans-mixture may be separated into their cis- and trans- isomers, and compounds having at least one optically active carbon atom may be separated into their enantiomers.

[0029] Thus, for example, the resulting cis-/trans- mixtures may be separated by means of chromatography into their cis- and transisomers, the resulting compounds of general formula I that occur in racemates, may be separated by means of methods that are known per se (see Allinger, N. L. and Eliel, E. L. in "Topics in Stereochemistry", Vol. 6, Wiley Interscience, 1971) into their optical antipodes, and compounds of general formula I having at least two asymmetrical carbon atoms based on their physicochemical differences using methods that are known per se, for example, by means of chromatography and/or fractional crystallization, or into their diastereomers, which, if they occur in racemic form, may then be separated into the enantiomers as referred to above.

[0030] The separation of the enantiomers preferably is performed by means of a column separation on chiral phases or by means of recrystallization from an optically active solvent or by means of reaction with an optically active substance that forms salts or derivatives, for example esters or amides, with the racemic compound, for example in particular acids and their activated derivatives or alcohols, and separation of the diastereomeric salt mixture or derivative obtained in this manner, for example on the basis of various solubilities; whereby the free antipodes may be liberated from the pure diastereomeric salts or derivatives through the action of suitable agents. Particularly useful optically active acids are, for example, the D- and L-forms of tartaric acid or dibenzoyltartaric acid, di-o-tolyltartaric acid, malic acid, mandelic acid, camphor sulfonic acid, glutaminic acid, asparaginic acid, or quinic acid. Examples of the optically active alcohol that may be used are (+) or (-) menthol, and examples of the optically active acyl remainder in amides are (+) or (-) menthyloxycarbonyl.

[0031] Moreover, the resulting compounds of formula I may be converted to their salts, in particular for pharmaceutical use into their physiologically compatible salts with inorganic or organic acids. Examples of acids that may be used are hydrochloric acid, hydrobromic acid, sulphuric acid, methanesulfonic acid, phosphoric acid, fumaric acid, succinic acid, lactic acid, citric acid, tartaric acid, or maleic acid.

[0032] In addition, the resulting novel compounds of formula I that are obtained may, if they contain a carboxy group, then be converted if desired into their salts with inorganic or organic bases, in particular for pharmaceutical use into their physiologically compatible salts. Examples of bases that may be used are sodium hydroxide, potassium hydroxide, arginine, cyclohexylamine, ethanolamine, diethanolamine, and triethanolamine.

[0033] The starting compounds of general formulas III and IV are either known in the literature, or they are obtained by means of processes that are known per se in the literature (see Examples I to VIII).

[0034] For example, a starting compound of general formula III is obtained by reacting a theophyllin derivative that is halogenated in the 8-position with a correspondingly substituted alkyl halogenide.

[0035] As already referred to above, the compounds of the invention of general formula I and their physiologically compatible salts exhibit valuable pharmacological properties, in particular an inhibitory effect on the enzyme DPP-IV.

[0036] The biological properties of the novel compounds were tested as follows:

The ability of the substances and their corresponding salts to inhibit the DPP-IV activity may be demonstrated in a test setup in which an extract of the human colon cancer cell line Caco-2 is used as the source of DPP IV. This cell line was obtained from the American Type Culture Collection (ATCC HTB 37). The differentiation of the cells in order to induce the DPP-IV was carried out in accordance with the description provided by Reiher et al. in an article titled "Increased expression of intestinal cell line Caco-2", which appeared in Proc. Natl. Acad. Sci. Vol. 90, pp. 5757-5761 (1993). The cell extract was obtained from cells solubilized in a buffer (10 mM tris HCI, 0.15 M NaCl, 0.04 TIU aprotinin, 0.5% Nonidet-P40, pH 8.0) by centrifugation at 35.000 g for 30 minutes at 4°C (to remove cell debris).

[0037] The DPP-IV assay was performed as follows: 50 μ L substrate solution (AFC; AFC is amido-4-trifluoromethylcoumarin), final concentration 100 μ M, was first placed in black microtiter plates. 20 μ L assay buffer (final concentrations 50 mM tris HCl pH 7.8, 50 mM NaCl, 1% DMSO) was pipetted in. The reaction was initiated by the addition of 30 μ L solubilized Caco-2 protein (final concentration 0.14 μ g protein per well). The test substances that were to be investigated typically were added in prediluted form in 20 μ L, and the assay buffer volume was then reduced accordingly. The reaction was performed at room temperature, and the incubation time was

60 minutes. The fluorescence was then measured in a Victor 1420 Multilabel counter, with the excitation wavelength set at 405 nm and the emission wavelength set at 535 nm. Blank values (corresponding to 0% activity) were obtained in batches without Caco-2 protein (volume replaced by the assay buffer); control values (corresponding to 100% activity) were obtained in batches to which the substance was not added. The effective strengths of the respective test substances, expressed as IC₅₀ values, were calculated from dose-effect curves, which each had 11 measuring points. The following results were obtained:

Compound	DPP IV inhibition
(Example no.)	IC ₅₀ [nM]
1 (2)	82
1(6)	230
1(15)	624
1(16)	78
1(19)	2770
1(21)	124
1(25)	56
1(27)	125
1(28)	166
1(30)	2050
1(34)	205
1(35)	95
2(1)	22

[0038] The compounds prepared in accordance with the invention exhibit good tolerability, since, for example after the oral administration of 30 mg/kg of the compound of Example 1(2) to rats, no toxic side effects were observed.

[1039] With regard to the ability to inhibit DPP-IV activity, the compounds of the invention of general formula I and their corresponding pharmaceutically acceptable salts are suitable for affecting those conditions or diseases that can be affected by inhibiting DPP-IV activity. It therefore is to be expected that the compounds of the invention are suitable for preventing or treating diseases or conditions such as diabetes mellitus type I and type II, arthritis, adipositas, allograft transplantation, and osteoporosis caused by calcitonin. Additionally, justified by the role of glucagon-like peptides, for example, GLP-1 and GLP-2 and their association with DPP-IV inhibition, it is expected that the compounds of the invention are suitable, among other things, for achieving a sedative or anxiety-lowering effect, and in addition for favorably affecting catabolic conditions following operations or hormonal stress responses, or for reducing mortality and morbidity following myocardial infarctions. Furthermore, they are suitable for treating all conditions that are related to the above effects and are mediated by GLP-1 or GLP-2. The compounds of the invention are also suitable for use as diuretics or antihypertensives and for preventing and treating acute kidney failure. It is also expected that DPP-IV inhibitors, and therefore also the compounds of the invention, can be used to treat infertility or to improve fertility in human beings or in mammals if this infertility is related to insulin resistance, and in particular to polycystic ovarial syndrome.

[0040] The compounds of the invention may also be used in combination with other active ingredients. Therapeutic agents that are suitable for such a combination include, for example, antidiabetics, such as metformin, sulfonyl ureas (for example, glibenclamid, tolbutamid, glimepiride), nateglinide, repaglinide, thiazolidindione (for example, rosiglitazone, pioglitazone), PPAR-gamma-agonists (for example, Gl 262570), alpha-glucosidase inhibitors (for example, acarbose, voglibose), insulin and insulin analogues, GLP-1 and GLP-1 analogues (for example, exendin) or amylin, lipid reducers, such as HMG-CoA reductase inhibitors (for example simvastatin, atorvastatin) or fibrate (for example, bezafibrat, fenofibrat) or active ingredients for treating obesity such as sibutramin or tetrahydrolipistatin.

[0041] The dose needed to achieve a corresponding effect with intravenous administration is advantageously 1 to 100 mg, preferably 1 to 30 mg, and with oral administration it is 1 to 1000 mg, preferably 1 to 100 mg, in each case 1 to 4 times daily. To accomplish this, the compounds of formula 1 prepared in accordance with the invention may be incorporated, possibly in combination with other active ingredients, together with one or more inert conventional carriers and/or diluents, for example, with cornstarch, lactose, sucrose, microcrystalline cellulose, magnesium stearate, polyvinylpyrrolidone, citric acid, tartaric acid, water, water/ethanol, water/glycerin, water/sorbitol, water/polyethylene glycol, propylene glycol, cetylstearyl alcohol, carboxymethylcellulose, or fat-containing substances,

such as hard fat or suitable mixtures thereof in conventional pharmaceutical preparations such as tablets, coated tablets, capsules, powder, suspensions, or suppositories.

The following examples will be used to illustrate the invention in greater detail:

Preparation of the starting compounds

Example I

1,3-dimethyl-7-benzyl-8-chloroxanthine

```
A mixture of 20 g 8-chlorotheophyllin, 150 mL dimethylformamide, 10.2 mL benzyl bromide, and 15.5 mL N-
ethyldisopropylamine is stirred overnight at room temperature. The reaction mixture is poured onto 600 mL water. The solid is vacuum-
filtered, washed with water and diethyl ether, and dried.
Yield: 14.6 g (51% of theoretical)
Melting point: 155°C
R_f value: 0.84 (silica gel, glacial acetic acid / methanol = 9:1)
[0044] Similar to Example I the following compounds are obtained:
     (1) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-chloroxanthine
     Melting point: 104°C
     Mass spectrum (EI): m/z = 282, 284 \text{ [M]}^4
     (2) 1,3-dimethyl-7-(2-butyne-1-yl)-8-chloroxanthine
     Melting point: 105-108°C
     R<sub>f</sub> value: 0.55 (silica gel, methylene chloride / methanol = 20 : 1)
     (3) 1,3-dimethyl-7-[(1-cyclopentene-1-yl)methyl]-8-chloroxanthine
     R_f value: 0.50 (sílica gel, methylene chloride / methanol = 20 : 1)
     (4) 1,3-dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-chloroxanthine
```

R_f value: 0.35 (silica gel, methylene chloride / methanol = 50 : 1) Mass spectrum (El): m/z = 310, 312 [M]*

(5) 1,3-dimethyl+7-(3-fluorobenzyl)-8-chloroxanthine Revalue: 0.60 (silica gel, methylene chloride / methanol = 20:1)

(6) 1,3-dimethyl-7-(2-fluorobenzyl)-8-chloroxanthine

Mass spectrum (E1): m/z = 322, 324 [M]*

(7) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(cis-3-tert,-butyloxycarbonylaminocyclohexyl)-xanthine

Mass spectrum (ESI*): m/z = 446 [M + H]

(8) 1,3-dimethyl-7-(4-fluorobenzyl)-8-chioroxanthine

R_f value: 0.60 (silica gel, methylene chloride / methanol = 20: 1)

(9) 1,3-dimethyl-7-(2-butene-1-yl)-8-chloroxanthine

R_f value: 0.70 (silica gel, methylene chloride / methanol = 10:1)

(10) 3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-chloroxanthine

Melting point: 226-228°C

R_f value: 0.66 (silica gel, methylene chloride / methanol = 9:1)

Mass spectrum (ESI*): m/z = 269, 271 [M + H]*

(11) 3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Mass spectrum (ESI*): m/z = 313, 315 [M + H]*

Rf value: 0.48 (silica gel, methylene chloride / methanol = 10:1)

(12) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-propyl]-xanthine

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 406 [M+H] $^+$

Example II

(R)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine-1-yl]-xanthine

1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-chloroxanthine, 1.32 butyloxycarbonylaminopiperidine, 1 mL triethylamine, and 10 mL dimethyl formamide is stirred for two and a half days at 50°C. The reaction mixture is diluted with 100 mL water and then extracted with acetate. The organic phase is dried, concentrated, and the residue is stirred together with diethyl ether. The solid is vacuum-filtered and dried.

Yield: 1.0 g (63% of theoretical)

Melting point: 164°C

 R_f value: 0.36 (aluminum oxide, cyclohexane/acetate = 1:1)

Similar to Example H, the following compounds are obtained: 100461

(1) (S)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine-1-yl]-xanthine Melting point: 164°C

Mass spectrum (ESI') m/z = 445 [M - H]

(2) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[3-(tert,-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin-1-yl]-xanthine Melting point: 154°C

Mass spectrum (ESI'): m/z = 459 [M - H]

(3) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[4-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin-1-yl]-xanthine Mass spectrum (ESI'): m/z = 459 [M - H]

Rf value: 0.67 (silica gel, acetate)

(4) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-i-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpiperidine-1-yl]-xanthine Mass spectrum (ESI*): $m/z = 461 [M + H]^*$

R_f value: 0.88 (silica gel, glacial acetic acid / methanol = 5:1)

Example III

3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin

[0047] 2 g 1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepine in 20 mL methanol is hydrogenated for 24 hours at room temperature and a hydrogen pressure of 3 bar in the presence of 200 mg palladium on activated carbon (10% Pd). The catalyst was then removed by means of vacuum-filtration, and the filtrate was concentrated to a dry substance.

Yield: 1.3 g (90% of theoretical)

Melting point: 78°C

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 215 [M + H] $^+$

100481 Similar to Example III, the following compounds are obtained:

(1) (S)-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine

Melting point: 122°C

Mass spectrum (ESI*): m/z = 201 [M + H]*

(2) (R)-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine,

the starting material, (R)-1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine, was prepared in a manner similar to the (S)-enantiomer disclosed in the literature (Moon, Sung-Hwan; Lee, Sujin; Synth. Commun.; 28; 21; 1998; 3919-3926)

Melting point: 119°C

Mass spectrum (ESI*): m/z = 201 [M + H]*

(3) 4-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 215 [M + H] $^+$

R_I value: 0.02 (aluminum oxide, cyclohexane/acetate = 1:1)

(4) 3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpiperidine

[0049] The crude product is reacted further to obtain the compound of Example II (4).

Example IV

1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin

[0050] Prepared by reacting 1-benzyl-3-aminohexahydrobenzazepin with pyrocarboxylic acid-di-tert.-butyl ester Melting point: 48-50°C

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 305 [M + H] $^+$

100511 Similar to Example IV, the following compounds are obtained:

(1) I-benzyl-4-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin

Mass spectrum (ESI⁺): $m/z = 305 [M + H]^+$

R_f value: 0.79 (aluminum oxide, cyclohexane/acetate = 1:1)

(2) 3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpyridine

Perform using sodium-bis-(trimethylsilyl)-amide/pyrocarboxylic acid-di-tert.-butyl ester in tetrahydrofuran at 0°C. Revalue: 0.45 (silica gel, acetate)

Example V

1,3-dimethyl-8-(cis-3-tert.-butyloxycarbonylamino-cyclohexyl)-xanthine

prepared from the compound of example VI by treating with 4N sodium hydroxide solution in methanol at 100° C in a bomb tube Mass spectrum (ESI*): $m/z = 378 [M + H]^{+}$

[0052] Similar to Example V the following compound is obtained:

(1) 1,3-dimethyl-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)propyl]-xanthine Mass spectrum (ESI*): m/z = 338 [M + H]*

Example VI

1,3-dimethyl-5-[(cis-3-tert.butyloxycarbonylamino-cyclohexyl)-carbonylamino]-6-aminouracil

prepared from 5,6-diamino-1,3-dimethyluracil and cis-3-tert.-butyloxycarbonylamino-cyclohexanecarboxylic acid in the presence of O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium hexafluorophosphate and N-ethyl-diisopropylamine in dimethylformamide at room temperature

Mass spectrum (ESI+): $m/z = 396 [M + H]^+$

[0053] Similar to Example VI, the following compound is obtained:

(1) 1,3-dimethyl-5-{[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)propyl]carbonylamino}-6-aminouracil

Example VII

1,3-bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-chloroxanthine

prepared from the compound of the example VIII by reacting with N-chlorosuccinimide in 1,2-dichlorethane under reflux Mass spectrum (ESI^{+}) : m/z = 407, $409 [M + Na]^{+}$

0054] Similar to Example VII the following compounds are obtained:

(1) I-methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-chloroxanthine

Mass spectrum (ESI⁺): $m/z = 345, 347 [M + H]^+$

(2) 1,3-diethyl-7-benzyl-8-chloroxanthine

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 355, 357 [M + Na] $^+$

(3) 1-methyl-3-ethyl-7-benzyl-8-chloroxanthine

Mass spectrum (ESI*): m/z = 341, 343 [M + Na]*

Example VIII

1,3-bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzylxanthine

prepared from 7-benzylxanthine by reacting with cyclopropylmethyl bromide in dimethylformamide in the presence of cesium carbonate Mass spectrum (ESI*): m/z = 351 [M + H]*

[0055] Similar to Example VIII the following compounds are obtained:

(1) 3-(cyclopropylmethyl)-7-benzylxanthine

Mass spectrum (ESI*): $m/z = 297 [M + H]^{+}$

(2) 1,3-diethyl-7-benzyl-xanthine

Performed with calcium carbonate Mass spectrum (ESI*): m/z = 321 [M + Na]*

(3) 3-ethyl-7-benzylxanthine

Performed with calcium carbonate

Mass spectrum(ESI+): $m/z = 293 [M + Na]^{+}$

Example IX

1-ethyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yi)-8-bromoxanthine

prepared from 3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine by reacting with ethyl bromide in the presence of calcium carbonate in dimethylformamide at 70°C

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 341, 343 [M + H] $^+$

Retention time: 1.48 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile)

[0056] Similar to Example IX the following compounds are obtained:

(1) 1-propyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 355, 357 [M + H] $^+$

(2) 1-butyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Mass spectrum (ESI*): $m/z = 369, 371 [M + H]^*$

(3) 1-(2-propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Retention time: 2.11 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile)

(4) I-(2-methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Retention time: 2.46 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile)

(5) 1-(2-propene-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Mass spectrum (ESI*): $m/z = 353, 355 [M + H]^{+}$ (6) 1-(2-propyne-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 1.20 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile) Mass spectrum (ESI $^{+}$): m/z = 351, 353 [M + H] $^{+}$ (7) 1-(cyclopropylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.19 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile) Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 367, 369 [M + H] $^+$ (8) 1-benzyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.40 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile) Mass spectrum (ESI*): m/z = 403, 405 [M + H](9) 1-(2-phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 3.29 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile) (10) 1-(3-phenylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.95 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile) (11) 1-(2-hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.35 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 20% acetonitrile)

Retention time: 1.55 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% acetonitrile)

(12) 1-(2-methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.54 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 30% acetonitrile) (13) 1-(3-hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

Retention time: 2.52 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 20% acetonitrile) (14) 1-{2-(dimethylamino)ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine

(14) 1-{2-(dimethylamino)ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxantine Retention time: 2.73 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 5% acctonitrile)

(15) 1-[3-(dimethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-bromoxanthine Retention time: 2.79 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 5% acetonitrile)

(16) 1-methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzylxanthine

Perform with methyl iodide at room temperature

Mass spectrum (ESI*): $m/z = 311 [M + H]^{+}$

(17) 1-methyl-3-ethyl-7-benzylxanthine

Perform with methyl iodide at room temperature

Example X

1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpiperidine

prepared by the catalytic hydrogenation of 1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpyridinium bromide in methanol in the presence of platinum dioxide and at a hydrogen pressure of 4 bar.

Mass spectrum (EI): $m/z = 304 \text{ [M]}^+$

Example XI

1-benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methylpyridinium bromide

prepared by reacting 3-(tert,-butyloxycarbonylamino)-4-methylpyridine with benzyl bromide in tolucne. Melting point: 200-201°C

Preparation of the final compounds

Example 1

1,3-dimethyl-7-benzyl-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine

[0057] A mixture of 200 mg 1,3-dimethyl-7-benzyl-8-chloroxanthine, 420 mg 3-aminopyrrolidine dihydrochloride, 0.92 mL triethylamine, and 2 mL dimethylformamide is stirred for 2 days at 50°C. The reaction mixture is diluted with 20 mL water and extracted two times each with 10 mL acetate. The organic phase is washed with saturated sodium chloride solution, dried, and concentrated. The residue is crystallized with diethyl ether / diisopropyl ether (1:1). The solid is vacuum-filtered and dried.

Yield: 92 mg (40% of theoretical)

Melting point: 150°C

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 355 [M + H] $^+$

R_f value: 0.08 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1) Similar to Example 1, the following compounds are obtained:

(1) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine

Melting point: 119°C

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 333 [M + H] $^+$

R_f value: 0.07 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)

```
(2) 1,3-dimethyl-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-ył)-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 369 [M + H]
R<sub>f</sub> value: 0.06 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia ≠ 9:1:0.1)
(3) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(trans-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 361 [M + H]
(4) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^+): m/z = 347 [M + H]^-
(5) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^+): m/z = 347 [M + H]
(6) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(cis-2-aminocyclohexy)amino]-xanthine
Mass spectrum (ESI^+): m/z = 361 [M + H]
(7) 1,3-dimethyl-7-(2-butyne-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 331 [M + H]
R<sub>f</sub> value: 0.08 (silica gel, glacíal acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)
(8) 1,3-dimethyl-7-[(1-cyclopentene-1-yl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^{\dagger}): m/z = 359 [M + H]
R<sub>f</sub> value: 0.09 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)
(9) 1,3-dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^+): m/z = 375 [M + H]
R<sub>c</sub> value: 0.08 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)
(10) 1,3-dimethyl-7-(3-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 387 [M + H]^+
R<sub>f</sub> value: 0.08 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)
(11) 1,3-dimethyl-7-(2-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^{+}): m/z = 387 [M + H]
R<sub>f</sub> value: 0.08 (silica gel, glacial acetic acid / methanol / conc. aqueous ammonia = 9:1:0.1)
(12) 1,3-dimethyl-7-(4-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^{+}): m/z = 387 [M + H]^{+}
(13) 1,3-dimethyl-7-(2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^+): m/z = 333 [M + H]
(14) 1,3-bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI^{\dagger}), m/z = 449 [M + H]^{\dagger}
(15) 3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 333 [M + H]*
(16) 1-ethyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^+): m/z = 361 [M + H]
(17) 1-propyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ES1<sup>+</sup>): m/z = 375 [M + H]^{+}
 (18) 1-butyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^{\dagger}): m/z = 389 [M + H]
 (19) 1-(2-propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI*): m/z = 375 [M + H]
 (20) 1-(2-methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 389 [M + H]
 (21) 1-(2-propene-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI*): m/z = 373 [M + H]
 (22) 1-(2-propyne-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 371 [M + H]
 (23) 1-(cyclopropylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI*): m/z = 387 [M + H]*
 (24) 1-benzyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum(ESI+): m/z = 423 [M + H]
 (25) 1-(2-phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^4): m/z = 437 [M + H]
 (26) 1-(3-phenyipropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^+): m/z = 451 [M + H]
 (27) 1-(2-hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI*): m/z = 377 [M + H]*
 (28) 1-(2-methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^+): m/z = 391 [M + H]^4
 (29) 1-(3-hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 391 [M + H]
 (30) 1-[2-(dimethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 Mass spectrum (ESI^+): m/z = 404 [M + H]^+
 (31) 1-[3-(dimethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  Mass spectrum (ESI*): m/z = 418 [M + H]
  (32) 1-methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  Mass spectrum (ESI^+): m/z = 409 [M + H]^+
```

(33) 1,3-diethyl-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 397 [M + H]*
(34) 1-methyl-3-ethyl-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 383 [M + H]*
(35) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthine
Mass spectrum (ESI*): m/z = 321 [M + H]*

Example 2

(R)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperide in-1-yl)-xanthine

[10058] 980 mg (R)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidine-1-yl]-xanthine in 12 mL methylene chloride is mixed with 3 mL trifluoroacetic acid and stirred for 2 hours at room temperature. The mixture is then diluted with methylene chloride and adjusted with 1 M sodium hydroxide solution to an alkaline state. The organic phase is separated, dried, and concentrated to produce a dry substance.

Yield: 680 mg (89% of theoretical)

Mass spectrum (ESI $^{+}$): m/z = 347 [M + H] $^{+}$

R_f value: 0.20 (aluminum oxide, glacial acetic acid / methanol = 9:1)

10059] Similar to Example 2 the following compounds are obtained:

(1) (S)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 347 [M + H] $^+$

(2) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminohexahydroazepin-1-yl)-xanthine

Mass spectrum (ESI*): $m/z = 361 [M + H]^4$

(3) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminohexahydroazepin-1-yl)-xanthine

Mass spectrum (ESI $^+$): m/z = 361 [M + H] $^+$

(4) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(cis-3-amino-cyclohexyl)-xanthine hydrochloride

The reaction was performed with hydrochloric acid.

¹H-NMR (400 MHz, 6 mg in 0.5 mL DMSO-d₆, 30°C): Characteristic signals at 3.03 ppm (1H, m, H-1) and

3.15 ppm (1H, m, H-3)

(5) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopropyl)-xanthine

The reaction was performed with hydrochloric acid.

Mass spectrum (ESI*): m/z = 306 [M + H]*

(6) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-amino-4-methylpiperidine-1-yl)-xanthine

Mass spectrum (ESI*): $m/z = 361 [M + H]^*$

Example 3

1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methylaminopiperidine-1-yl)-xanthine

[0060] 154 mg 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine and 0.032 mL aqueous formaldehyde solution (37 weight percent) in 0.5 mL methanol are mixed with 24 mg sodium boron hydride and stirred at room temperature.

[0061] 0.01 mL formaldehyde solution and 10 mg sodium boron hydride are each added two times, and stirring is continued at room temperature. The reaction mixture is mixed with 1 M sodium hydroxide solution and extracted a number of times with acetate. The organic phases are combined, dried, and concentrated. The residue is purified by means of chromatography over an aluminum oxide column with acetate/methanol.

Yield: 160 mg (25% of theoretical)

Mass spectrum (ESI⁺): $m/z = 361 [M + H]^+$

Revalue: 0.80 (aluminum oxide, glacial acetic acid / methanol = 4:1)

[0062] Similar to Example 3, the following compound is obtained:

(1) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-dimethylaminopiperidine-1-yl)-xanthine

Mass spectrum (ESI*): m/z = 375 [M + H]*

R_f value: 0.65 (aluminium oxide, methylene chloride / methanol = 100: 1)

Example 4

(S)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-cyanopyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl}-xanthine

prepared by reacting the compound of Example 1 (4) with (S)-1-(bromoacetyl)-2-cyano-pyrrolidine in tetrahydrofuran in the presence of triethylamine at room temperature

Melting point: 67-68°C

Mass spectrum (ES1 †): m/z = 505 [M + Na] †

[0063] Similar to the above examples and the other methods disclosed in the literature, the following compounds may also be obtained:

(1) 7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-ethyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-propyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-(2-propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-butyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-(2-butyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine 1-(2-methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (10) 1-(2-propene-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (11) 1-(2-propyne-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (12) 1-cyclopropylmethyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (13) 1-benzy)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (14) 1-(2-phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (15) 1-(2-hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (16) 1-(2-methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (17) 1-(2-ethoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (18) 1-[2-(dimethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (19) 1-[2-(diethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (20) 1-[2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (21) 1-[2-(piperidine-l-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-l-yl)-xanthine (22) 1-[2-(morpholine-4-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (23) 1-[2-(piperazine-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (24) 1-[2-(4-methyl-piperazine-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (24) 1-[2-(4-hierry)-piperazine 1-yr)chyrj-3-mierry 1-(2-hierry) 1-(3-hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (26) 1-(3-methoxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (27) 1-(3-ethoxypropyi)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-i-yl)-xanthine (28) 1-[3-(dimethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (29) 1-[3-(diethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (30) 1-[3-(pyrrolidine-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (31) 1-[3-(piperidine-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (32) 1-[3-(morpholine-4-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (33) 1-[3-(piperazine-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (34) 1-[3-(4-methyl-piperazine-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (35) 1-(carboxymethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (36) 1-(methoxycarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (37) 1-(ethoxycarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (38) 1-(2-carboxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (39) 1-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (40) 1-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (41) 1-(aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (42) 1-(methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (43) I-(dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (44) I-(pyrrolidine-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (45) 1-(piperidine-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (46) 1-(morpholine-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (47) 1-(cyanomethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yi)-xanthine (48) 1-(2-cyanocthyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (49) 1-methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (50) 1-methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (51) 1-methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (52) 1-methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (53) 1-methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (54) 1-methyl-3-(2-methylpropyl)-7-(3-methyl-2-butene-I-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (55) 1-methyl-3-(2-propene-1-yl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (56) 1-methyl-3-(2-propyne-1-yl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (57) 1-methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (58) 1-methyl-3-benzyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (59) 1-methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (60) 1-methyl-3-(2-hydroxyethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (61) 1-methyl-3-(2-methoxyethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (62) 1-methyl-3-(2-ethoxyethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine

(63) 1-methyl-3-[2-(dimethylamino)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine

```
(64) 1-methyl-3-[2-(diethylamino)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(65) 1-methyl-3-[2-(pyrrolidine-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(66) 1-methyl-3-[2-(piperidine-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(67) 1-methyl-3-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(68) 1-methyl-3-[2-(piperazine-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(69) 1-methyl-3-[2-(4-methyl-piperazine-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(70) 1-methyl-3-(3-hydroxypropyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(71) 1-methyl-3-(3-methoxypropyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(72) 1-methyl-3-(3-ethoxypropyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(73) 1-methyl-3-[3-(dimethylamino)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(74) 1-methyl-3-[3-(diethylamino)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(75) 1-methyl-3-[3-(pyrrolidine-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(76) 1-methyl-3-[3-(piperidine-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (77) 1-methyl-3-[3-(morpholin-4-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(78) 1-methyl-3-[3-(piperazine-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(79) 1-methyl-3-[3-(4-methyl-piperazine-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(80) 1-methyl-3-(carboxymethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(81) 1-methyl-3-(methoxycarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(82) 1-methyl-3-(ethoxycarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(83) 1-methyl-3-(2-carboxyethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(84) 1-methyl-3-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(85) 1-methyl-3-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (86) 1-methyl-3-(aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(87) 1-methyl-3-(methylaminocarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (88) 1-methyl-3-(dimethylaminocarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(89) 1-methyl-3-(pyrrolidine-1-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(90) 1-methyl-3-(piperidine-1-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(91) 1-methyl-3-(morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(92) 1-methyl-3-(cyanomethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(93) 1-methyl-3-(2-cyanoethyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (94) 1,3,7-trimethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (95) 1,3-dimethyl-7-ethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (96) 1,3-dimethyl-7-propyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (97) 1,3-dimethyl-7-(2-propyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (98) 1,3-dimethyl-7-butyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (99) 1,3-dimethyl-7-(2-butyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (100) 1,3-dimethyl-7-(2-methylpropyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (101) 1,3-dimethyl-7-pentyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (102) 1,3-dimethyl-7-(2-methylbutyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (103) 1,3-dimethyl-7-(3-methylbutyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (104) 1,3-dimethyl-7-(2,2-dimethylpropyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (105) 1,3-dimethyl-7-cyclopropylmethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (106) 1,3-dimethyl-7-[(1-methylcyclopropyl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (107) 1,3-dimethyl-7-[(2-methylcyclopropyl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (108) 1,3-dimethyl-7-cyclobutylmethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (109) 1,3-dimethyl-7-cyclopentylmethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (110) 1.3-dimethyl-7-cyclohexylmethyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (111) 1,3-dimethyl-7-[2-(cyclopropyl)ethyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (112) 1,3-dimethyl-7-(2-propene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (113) 1,3-dimethyl-7-(2-methyl-2-propene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (114) 1,3-dimethyl-7-(3-phenyl-2-propene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (115) 1,3-dimethyl-7-(2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (116) 1,3-dimethyl-7-(4,4,4-trifluoro-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (117) 1,3-dimethyl-7-(3-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (118) 1,3-dimethyl-7-(2-chloro-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (119) 1,3-dimethyl-7-(2-brome-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (120) 1,3-dimethyl-7-(3-chloro-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (121) 1,3-dimethyl-7-(3-brom-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  (122) 1,3-dimethyl-7-(2-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (123) 1,3-dimethyl-7-(2,3-dimethyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (124) 1,3-dimethyl-7-(3-trifluoromethyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (125) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-3-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (126) 1.3-dimethyl-7-[(2-methyl-1-cyclopentene-1-yl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  (127) 1,3-dimethyl-7-(1-cyclohexene-1-yl-methyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  (128) 1,3-dimethyl-7-[2-(1-cyclopentene-1-yl)ethyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
  (129) 1,3-dimethyl-7-(2-propyne-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
```

```
(130) 1,3-dimethyl-7-(3-butyne-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(131) 1,3-dimethyl-7-(4-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(132) 1,3-dimethyl-7-(2-chlorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(133) 1,3-dimethyl-7-(3-chlorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(134) 1,3-dimethyl-7-(4-chlorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(135) 1,3-dimethy1-7-(2-bromobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(136) 1,3-dimethyl-7-(3-bromobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(137) 1,3-dimethyl-7-(4-bromobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(138) 1,3-dimethyl-7-(2-methylbenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(139) 1,3-dimethyl-7-(3-methylbenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(140) 1,3-dimethyl-7-(4-methylbenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(141) 1,3-dimethyl-7-(2-methoxybenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(142) 1,3-dimethyl-7-(3-methoxybenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(143) 1,3-dimethyl-7-(4-methoxybenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(144) 1,3-dimethyl-7-(2-phenylethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(145) 1,3-dimethyl-7-(3-phenylpropyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(146) 1,3-dimethyl-7-(2-furanylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(147) 1,3-dimethyl-7-(3-furanylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(148) 1,3-dimethyl-7-(3-thienylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(149) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methylaminopiperidine-1-yl)-xanthine
(150) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-ethylaminopiperidine-1-yl)-xanthine
(151) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-dimethylaminopiperidine-1-yl)-xanthine
(152) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-diethylaminopiperidine-1-yl)-xanthine
(153) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-hydroxyethyl)amino]-piperidine-1-yl}-xanthine (154) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)-amino]-piperidine-1-yl}-xanthine (155) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(3-hydroxypropyl)amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
(156) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-[N-methyl-N-(3-hydroxypropyl)-amino]-piperidine-1-yl)-xanthine
(157) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(carboxymethyl)amino]piperidine-1-yl)-xanthine
(158) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-{(methoxycarbonylmethy)amino}-piperidine-1-yl}-xanthine
(159) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-[(ethoxycarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl)-xanthine
(160) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(methoxycarbonylmethyl)-amino]
 piperidine-1-yl}-xanthine
 (161) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(ethoxycarbonylmethyl)-amino]-
 piperidine-1-yl}-xanthine
 (162) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-carboxyethyl)amino]piperidine-1-y1}-xanthine
(163) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-{[(2-(methoxycarbonyl)ethyl]-amino}-piperidine-1-yl)-xanthine (164) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-{(2-(ethoxycarbonyl)ethyl)amino}-piperidine-1-yl)-xanthine
 (165) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-{N-methyl-N-(2-(methoxycarbonyl)-ethyl)-amino}-
 piperidine-1-yl)-xanthine
 (166) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-{N-methyl-N-(2-(ethoxycarbonyl)-ethyl)-amino}-
 piperidine-1-yl)-xanthine
 (167) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(aminocarbonylmethy)amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (168) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(methylaminocarbonylmethyl)-amino]piperidine-1-yl}-xanthine
 (169) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(dimethylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (170) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(ethylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (171) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(diethylaminocarbonymethyl)-amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (172) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-[(pyrrolidine-1-ylearbonylmethyl)-amino]-
 piperidine-1-y1}-xanthine
 (173) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-cyanopyrrolidine-1-yl-carbonylmethyl)amino}-
 piperidine-1-yl}-xanthine
 (174) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(4-cyanothiazolidine-3-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (175) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-aminocarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonylmethy)amino]-piperidine-1-yl}-
 xanthine
 (176) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-carboxypyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl)amino] -
 piperidine-1-yl}-xanthine
 (177) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(2-methoxycarbonylpyrrolidine-1-ylcarbonylmethyl)amino]piperidine-1-yl}-
 (178) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(piperidine-1-ylcarbonylmethyl)-amino]-piperidine-1-yl}-xanthine
 (179) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-{3-[(morpholine-4-ylcarbonylmethyl)-amino]-
 piperidine-1-yl)-xanthine
```

```
(180) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(2-methyl-3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(181) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methyl-3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(182) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-methyl-3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(183) [3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(5-methyl-3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(184) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(6-methyl-3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(185) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(2-amino-8-aza-bicyclo [3.2.1] oct-8-yl)-xanthine
(186) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(6-amino-2-aza-bicyclo[2.2.2]oct-2-yl)-xanthine
(187) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-amino-cyclopentyl)-xanthine
(188) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methylamino-cyclohexyl)-xanthine
(189) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-ethylamino-cyclohexyl)-xanthine
(190) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-dimethylamino-cyclohexyl)-xanthine
(191) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-diethylamino-cyclohexyl)-xanthine
(192) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-amino-cyclohexyl)-xanthine
(193) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(3-amino-cyclohexyl)aminoxanthine
(194) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(2-amino-cyclopentyl)amino]-xanthine
(195) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(3-amino-cyclopentyl)amino]-xanthine (196) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(2-amino-cyclobutyl)amino]-xanthine
(197) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(3-amino-cyclobutyl)amino]-xanthine
(198) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(2-amino-cyclopropyl)amino]-xanthine
(200) 1-[2-(3-fluoro-4-hydroxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(201) 1-[2-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(202) 1-[2-(4-ethoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(203) 1-(2-{4-[(carboxymethyl)oxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1 yl)-xanthine
(204) 1-(2-{4-[(methoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-
8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(205) 1-[2-(3-hydroxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(206) 1-[2-(2-fluoro-5-hydroxyphenyt)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(207) 1-[2-(3-methoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(208) 1-{2-[3-(carboxymethyloxy)-phenyl}-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1yl)-xanthine
(209) 1-(2-{3-[(ethoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-
xanthine
(210) 1-[2-(2-hydroxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(211) 1-[2-(2-methoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine (212) 1-{2-[2-(carboxymethyloxy)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1yl)-xanthine
(213) 1-(2-{(methoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-
 8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (214) 1-[2-(4-methyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (215) 1-[2-(4-hydroxymethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (216) 1-[2-(4-carboxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (217) 1-{2-[4-(methoxycarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (218) 1-{2-[4-(carboxymethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (219) 1-(2-{4-[(methoxycarbonyl)methyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-
 (3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (220) 1-{2-[4-(2-carboxyethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (221) 1-(2-{4-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-
 xanthine
 (222) 1-[2-(3-methyl/phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (223) 1-[2-(3-carboxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (224) 1-{2-[3-(ethoxycarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (225) 1-{2-[3-(carboxymethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (226) 1-(2-{3-[(methoxycarbonyl)methyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-
 (3-aminopiperidine-1-vI)-xanthine
 (227) 1-{2-[3-(2-carboxyethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
 (228) 1-(2-{3-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-
 8-(3-aminopiperidine-1-ył)-xanthine
```

```
(229) I-[2-(2-methyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(230) 1-[2-(2-carboxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(231) 1-(2-[2-(methoxycarbonyl)-phenyl]-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(232) 1-{2-(4-fluorophenyl)-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(233) 1-[2-(4-chlorophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(234) 1-[2-(4-bromophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(235) 1-[2-(4-cyanophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(236) 1-[2-(4-trifluoromethoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(237) 1-[2-(4-methylsulfanylphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(238) 1-[2-(4-methylsulfinylphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(239) 1-[2-(4-methylsulfonylphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(240) 1-[2-(4-trifluoromethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(241) 1-[2-(4-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminophenyl)-ethyl
(242) 1-(2-{4-[(methylcarbonyl)amino]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(243) 1-(2-{4-[(methylsulfonył)aminophenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(244) 1-[2-(3-nitro-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(245) 1-{2-[4-(aminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(246) 1-{2-[4-(methylaminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(247) 1-{2-[4-(dimethylaminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-
8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(248) 1-{2-[4-(aminosulfonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(249) 1-{2-[4-(methylaminosulfonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(250) 1-{2-[4-(dimethylaminosulfonyl)-phonyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-
8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(251) 1-(3-carboxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(252) 1-[3-(methoxycarbonyl)-propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(253) 1-[3-(ethoxycarbonyl)-propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(254) 1-[2-(3,4-dimethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(255) 1-[2-(2-fluoro-5-chlorophenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(256) 1-[2-(3,5-dimethoxyphenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(257) 1-[2-(naphthalene-2-yl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(258) 1-[2-(pyridine-3-yl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(259) 1-[4-phenylbutyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(260) 1-methyl-3-(3-phenylpropyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(261) 1-methyl-3-(3-carboxypropyl)-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(262) 1-methyl-3-[3-(methoxycarbonyl)-propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(263) 1-methyl-3-[3-(ethoxycarbonyl)-propyl]-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine
(264) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-amino-1-methylprop-1-yl)-xanthine
(265) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-amino-1,1-dimethyl-prop-1-yl)-xanthine
(266) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-amino-1-methyl-but-1-yl)-xanthine
(267) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[1-(2-amino-ethyl)-cyclopropyl]-xanthine
(268) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[1-(aminomethyl)-cyclopentylmethyl]-xanthine
(269) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[2-(aminomethyl)-cyclopropyl]-xanthine
(270) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[2-(aminomethyl)-cyclopentyl]-xanthine
(271) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(2-amino-eyelopropylmethyl)-xanthine
(272) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(piperidine-3-yl)methyl]-xanthine
(273) 1.3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[2-(pyrrolidine-2-yl)-ethyl]-xanthine
 (274) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-ethyl-amino]-xanthine
 (275) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-isopropylamino]-xanthine
 (276) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-I-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-cyclopropyl amino] -xanthine
 (277) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-cyclopropylmethylamino]-xanthine
 (278) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-phenylamino]-xanthine
 (279) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-benzylamino]-xanthine
 (280) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-1-methyl-ethyl)-N-methylamino]-xanthine
```

(281)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-aminoprop-1-yl)-N-methylamino]-xanthine
(282)	1.3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-1-methyl-prop-1-yl)-N-methylamino]-xanthine
(283)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-2-methylpropyl)-N-methylamino]-xanthine
(284)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(1-aminocyclopropylmethyl)-N-methylamino]-xanthine
(285)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclopropyl)-N-methylamino]-xanthine
(286)	1,3-dimethy1-7-(3-methy1-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclobutyl)-N-methylamino]-xanthine
(287)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclopentyl)-N-methylamino]-xanthine
(288)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(2-aminocyclohexyl)-N-methylamino]-xanthine
(289)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(pyrrolidine-2-yl)methyl]-N-methylamino]-xanthine
(290)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(pyrrolidine-3-yl)-N-methylamino]-xanthine
(291)	1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[N-(piperidine-3-yl)-N-methylamino]-xanthine
(,	

Example 4

Coated tablets containing 75 mg active ingredient

I coated table core contains:	
Active ingredient	75,0 mg
Calcium phosphate	93.0 mg
Cornstarch	35.5 mg
Polyvinylpyrrolidone	10.0 mg
Hydroxypropylmethylcellulose	15.0 mg
Magnesium stearate	<u>1.5 mg</u>
•	230.0 mg

Preparation

[0064] The active substance is mixed with calcium phosphate, cornstarch, polyvinylpyrrolidone, hydroxypropylmethylcellulose, and half of the indicated quantity of magnesium stearate. Tablets having a diameter of approximately 13 mm are prepared on a tabletting machine; these tablets are rubbed through a screen having a 1.5 mm screen opening and mixed with the remaining amount of magnesium stearate. This granulate is compressed into tablets having the desired shape on the tabletting machine.

Core weight: 230 mg

Die: 9 mm, curved

[10065] The coated-tablet cores prepared in this manner are coated with a film that mainly consists of hydroxypropylmethylcellulose. The finished coated tablets are polished with beeswax.

Coated tablet weight: 245 mg

Example 5

Tablets containing 100 mg active ingredient

Composition

I tablet contains:

Active ingredient	100.0 mg
Lactose	0.0 mg
Cornstarch	4.0 mg
Polyvinylpyrrolidone	4.0 mg
Magnesium stearate	2.0 mg
· ·	220.0 mg

Preparation method

[0066] The active ingredient, lactose, and starch are mixed and uniformly moistened with an aqueous solution of polyvinylpyrrolidone. After the moist mass has been screened (2.0 mm mesh opening) and dried in a tray dryer at 50°C, the screening is repeated (1.5 mm mesh opening), and the lubricant is mixed in. A ready-to-compress mixture is processed into tablets. Tablet weight: 220 mg

Diameter: 10 mm, biplanar with facet on both sides and a score line on one side.

Example 6

Tablets containing 150 mg active ingredient

Composition

1 tablet contains:

Active ingredient	150.0 mg
Lactose powder	89.0 mg
Cornstarch	40.0 mg
Colloidal silica gel acid	10.0 mg
Polyvinylpyrrolidone	10.0 mg
Magnesium stearate	<u>1.0 mg</u>
-	300.0 mg

Preparation

[0067] The active ingredient mixed with lactose, cornstarch, and silicic acid is moistened with a 20% aqueous polyvinylpyrrolidone solution and forced through a screen having a 1.5 mm mesh opening.

[0068] The granulate, which is dried at 45°C, once again is rubbed through the same screen and mixed with the stated quantity of magnesium stearate. Tablets are pressed out of the mixture.

Tablet weight: 300 mg Die: 10 mm, flat

Example 7

Hard gelatin capsules with 150 mg active ingredient

I capsule contains:

Active ingredient	150.0 mg
Cornstarch, dried	approx. 180.0 mg
Lactose powder.	approx. 87.0 mg
Magnesium stearate	3.0 mg
approx.	420.0 mg

Preparation

[0069] The active ingredient is mixed with the excipients, forced through a screen having a 0.75 mm mesh opening, and mixed in a suitable apparatus until a homogeneous condition is achieved. The final mixture is filled into size-1 hard gelatin capsules.

Capsule contents: approx. 320 mg

Capsule shell: Hard gelatin capsule size 1.

Example 8

Suppositories containing 150 mg active ingredient

I suppository contains:

Active ingredient	150.0 mg
Polyethylene glycol 1500	550.0 mg
Polyethylene glycol 6000	460.0 mg
Polyoxyethylene sorbitan monostearate	840.0 mg
•	2000.0 mg

Preparation

[0070] After the suppository material has been melted, the active ingredient is homogeneously incorporated into the melt, and the melt is poured into precooled molds.

Example 9

Suspension containing 50 mg active ingredient

Active ingredient	1.00 g
Carboxymethylcellulose Na salt	0.10 g
p-hydroxybenzoic acid methyl ester	0.05 g
p-hydroxybenzoic acid propyl ester	0.01 g
Sucrose	10,00 g
Glycerin	5.00 g
Sorbitol solution 70%	20.00 g
Fragrance	0.30 g
Water, dist.	to make 100 mL

Preparation

[0072] Distilled water is heated to 70°C. In it, while stirring, p-hydroxybenzoic acid methyl ester and propyl ester as well as glycerin and carboxymethylcellulose sodium salt are dissolved. The mixture is cooled to room temperature, and while stirring the active ingredient is added and dispersed to a homogeneous condition. After the sugar, the sorbitol solution, and the fragrance have been added and dissolved, the suspension is evacuated while stirring to remove any air that may be present.

5 in L suspension contains 50 mg active ingredient.

Example 10

Ampoules containing 10 mg active ingredient

Composition

Active ingredient 0.01 n hydrochloric acid with suff. quant.

 $10.0 \, \mathrm{mg}$

0.01 n hydrochloric acid with suff. quant. double-dist, water to make

2.0 mL

Preparation

[0073] The active substance is dissolved in the required quantity of 0.01 n HCl, adjusted to an isotonic condition with sodium chloride, sterile-filtered, and filled into 2 mL ampoules.

Example 11

Ampoules containing 50 mg active ingredient

Composition

Active ingredient

50.0 mg

0.01 n hydrochloric acid with suff.

quant, double-distilled water to make

10.0 mL

Preparation

[0074] The active substance is dissolved in the required quantity of 0.01 n HCl, adjusted to an isotonic condition with sodium chloride, sterile-filtered, and filled into 10 mL ampoules.

Patent claims

1. Compounds of general formula

```
in which
R1 means a hydrogen atom,
a C1-6-alkyl group,
a C1-6-alkyl group substituted by an Ro group, where
R<sub>a</sub> means a C<sub>1-7</sub>-cycloalkyl, heteroaryl, cyano, carboxy, C<sub>1-3</sub>-alkoxy-carbonyl, aminocarbonyl, C<sub>1-3</sub>-alkylamino-carbonyl, di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)
                                                pyrrolidine-1-ylcarbonyl, piperidine-1-ylcarbonyl,
                                                                                                                                                                                                          morpholine-4-ylcarbonyl,
                                                                                                                                                                                                                                                                                        piperazine-1-ylcarbonyl,
methylpiperazine-1-ylcarbonyl, or 4-ethylpiperazine-1-ylcarbonyl group,
a C_{1-6}-alkyl group substituted by a phenyl group, where the phenyl ring is substituted by the groups R^{10} to R^{14} and
 R<sup>10</sup> means a hydrogen atom,
a fluorine, chiorine, bromine, or iodine atom,
 a C1-3-alkyl, hydroxy, or C1-3-alkoxy group,
 a nitro, amino, C1-3-alkylamino, di-(C1-3-alkyl)amino, pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl, morpholine-4-yl, piperazine-1-yl, 4-(C1-3-alkyl)-
 piperazine-1-ył, C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonylamino, arylcarbonylamino, aryl-C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonylamino, C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonylamino, C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonylamino, C<sub>1-3</sub>-alkylcarbonylamino,
 alkylsulfonylamino, arylsulfonylamino, or aryl-C1-3-alkyl-sulfonylamino group,
 an N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-C<sub>1-3</sub>-alkyl-carbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-arylcarbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aryl-C<sub>1-3</sub>-alyl-carbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aryl-C<sub>1-3</sub>-alyl-carbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aryl-C<sub>1-3</sub>-alyl-carbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-aryl-carbonylamino, N-
 alkyl)-C<sub>1-3</sub>-alkyloxycarbonylamino, N-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)- C<sub>1-3</sub>-alkylsulfonylamino, N-( C<sub>1-3</sub>-alkyl)-arylsulfonylamino, or N-( 
 C1-3-alkyl-sulfonylamino group,
 a cyano, carboxy, C1-3-alkyloxycarbonyl, aminocarbonyl, C1-3-alkylaminocarbonyl, di-(C1-3-alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-yl-
 carbonyl, piperidine-1-yl-carbonyl, morpholine-4-yl-carbonyl, piperazine-1-ylcarbonyl, or 4-(C1-3-alkyl)-piperazine-1 -yl-carbonyl
 a C1-3-alkyl-carbonyl or an arylearbonyl group,
 eine carboxy-C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-3</sub>-alkyloxycarbonyi-C<sub>1-3</sub>-alkyl, cyano-C<sub>1-3</sub>-alkyl, aminocarbonyi- C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-3</sub>-alkyl, C<sub>1-3</sub>-alkyl-aminocarbonyi-C<sub>1-3</sub>-alkyl
 alkyl, di-(C1-3-alkyl)-aminocarbonyl-C1-3alkyl, pyrrolidine-1-yl-carbonyl-C1-3- alkyl, piperidine-1-yl-carbonyl-C1-3-alkyl, morpholine-4-
 yl-carbonyl-C1-3-alkyl, piperazine-1-yl-carbonyl-C1-3-alkyl, or 4-(C1-3-alkyl)-piperazine-1-yl-carbonyl-C1-3-alkyl group,
           {\tt carboxy-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt C_{1-3}-alkyloxycarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt cyano-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt cyano-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt cyano-C_{1-3}-alkyloxy}, \qquad {\tt cyano-C_{1-3}-al
 alkylaminocarbonyl-C1-3-alkyloxy, di-(C1-3-alkyl)-aminocarbonyl-C1-3-alkyloxy, pyrrolidine-1-yl-carbonyl-C1-3-alkyloxy, piperidine-1-
 yl-carbonyl- C1-3-alkyloxy, morpholine-4-yl-carbonyl-C1-3-alkyloxy, piperazine- 1-yl-carbonyl-C1-3-alkyloxy, or 4-(C1-3-alkyloxy,
  piperazine-1-yl-carbonyl-C1-3-alkyloxy group,
 a hydroxy- C1-3-alkyl, C1-3-alkyl, C1-3-alkyl, amino-C1-3-alkyl, C1-3-alkyl, di-(C1-3-alkyl)-amino-C1-3-pyrrolidine-1-yl-
  C1-3-alkyl, piperidine-1-yl-C1-3-alkyl, morpholine-4-yl- C1-3-alkyl, piperazine-1-yl-C1-3-alkyl, 4-(C1-3-alkyl)-piperazine-1-yl-C1-3-alkyl
 a hydroxy-C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, C<sub>1-3</sub>-alkyoxy-C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, amino-C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, amino-C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, di (C<sub>1-3</sub>-alkyloxy, C<sub>1-3</sub>-alkyloxy)
  alkyl)-amino-C1-3-alkyloxy, pyrrolidine-1-yl- C1-3-alkyloxy, piperidine-1-yl- C1-3-alkyloxy, morpholine-4-yl- C1-3-alkyloxy, piperazine-
  1-yl- C1-3-alkyloxy, 4-(C1-3-alkyl)-piperazine-1-yl-C1-3-alkyloxy group,
                mercapto,
                                                     C<sub>1-3</sub>-alkylsulfenyl,
                                                                                                                 C1-3-alkysulfinyl,
                                                                                                                                                                           C1-3-alkylsulfonyl,
                                                                                                                                                                                                                                        C<sub>1-3</sub>-alkylsulfonyloxy,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               trifluormethylsulfenyl,
  trifluormethylsulfinyl, or trifluormethylsulfonyl group,
  a sulfo, aminosulfonyl, C1-3-alkylaminosulfonyl, di-(C1-3-alkyl)-aminosulfonyl, pyrrolidine-1-yl-sulfonyl, piperidine-1-yl-sulfonyl,
  morpholine-4-yl-sulfonyl, piperazine-1-yl-sulfonyl, or 4-(C1-3-alkyl)-piperazine-1-yl-sulfonyl group,
  a methyl or methoxy group substituted by 1 to 3 fluorine atoms,
  an ethyl or ethoxy group substituted by 1 to 5 fluorine atoms,
  a C2-4-alkenyl or C2-4-alkinyl group,
   a 2-propene-1-yloxy or 2-propyne-1-yloxy group,
   a C3-6-cycloalkyl or C3-6-cycloalkoxy group,
   a C3-6-cycloalkyl-C1-3-alkyl, or C3-6-cycloalkyl-C1-3-alkoxy group or
   an aryl, aryloxy, aryl-C<sub>1-3</sub>-alkyl, or aryl-C<sub>1-3</sub>-alkoxy group, R<sup>11</sup> and R<sup>12</sup>, which may be identical or different, each mean a hydrogen atom, a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, a C<sub>1-3</sub>-
  alkyltrifluoromethyl, hydroxy, or C_{1-3}-alkoxy group or a cyano group, or R^{11} together with R^{12}, if these remainders are bonded to adjacent carbon atoms, also mean a methylenedioxy, linear C_{3-5}-alkylene, -CH=CH-CH=CH-, -CH=CH-CH=N-, or -CH=CH-N=CH- group, and
   R13 and R14, which may be identical or different, each mean a hydrogen atom, a fluorine, chlorine, or bromine atom, a trifluoromethyl,
   C1-3-alkyl or C1-3-alkoxy group,
   a C2-6-alkyl group substituted by an R6 group, where
   Rb is isolated from the ring nitrogen atom by at least two carbon atoms, and
   R<sub>b</sub> means a hydroxy, C<sub>1-3</sub>-alkoxy, amino, C<sub>1-3</sub>-alkylamino, di-(C<sub>1-3</sub>-alkyl)-amino, pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl, morpholine-4-yl,
   piperazine-1-yl, 4-methylpiperazine-1-yl, or 4-ethylpiperazine-1-yl group,
   a C3-6-cycloalkyl group, or
   a C<sub>3-4</sub>-alkenyl or C<sub>3-4</sub>-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,
```

a C1-6-alkyl group substituted by a phenyl group, where the phenyl ring is substituted by the groups R10 to R14, and R10 to R14 are defined

R² means a hydrogen atom, a C₁₋₆-alkyl group,

a C1-6-alkyl group substituted by an Ra group, where

as stated above.

Ra means a C1-2-cycloalkyl, heteroaryl, cyano, carboxy, C1-3-alkoxy-carbonyl, aminocarbonyl, C1-3-alkyl-aminocarbonyl, or di-(C1-3alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-ylcarbonyl, piperidine-1-ylcarbonyl, morpholine-4-ylcarbonyl, piperazine-1-ylcarbonyl, 4methylpiperazine-1-ylcarbonyl, or 4-ethylpiperazine-1-ylcarbonyl group,

a C_{2-6} -alkyl group substituted by an R_b group, where

Rb is isolated from the ring nitrogen atom by at least two carbon atoms, and

Rb means a hydroxy, C1-3-alkoxy, amino, C1-3-alkylamino, di-(C1-3-alkyl)-amino, pyrrolidine-1-yl, piperidine-1-yl, morpholine-4-yl, piperazine-1-yl, 4-methylpiperazine-1-yl, or 4-ethylpiperazine-1-yl group, a C3-6-cycloalkyl group, or

a C3-4-alkenyl or C3-4-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,

R3 means a C1-6-alkyl group,

a C1-6-alkyl group substituted by an Ro group, where

Re means a C3-7-cycloalkyl group optionally substituted by a C1-3-alkyl group,

a C5-7-cycloalkenyl group optionally substituted by a C1-3-alkyl group, or

means an aryl or heteroaryl group,

a linear or branched C3-g-alkenyl group, in which the double bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom, a linear or branched C3-6-alkenyl group that is substituted by a chlorine or bromine atom, an aryl or trifluoromethyl group, and in which the double bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,

or a linear or branched C3-6-alkinyl group, in which the triple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,

R4 means an azetidine-1-yl or pyrrolidine-1-yl group, which in the 3-position is substituted by an R₂NRd group and which also may be substituted by one or two C1-3-alkyl groups, where

Re means a hydrogen atom or a C1-3-alkyl group, and

R_d means a hydrogen atom, a C₁₋₃-alkyl group, an R_f- C₁₋₃-alkyl group, or an R_g-C₂₋₃-alkyl group, where

R_f means a carboxy, C₁₋₃-alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C₁₋₃-alkylaminocarbonyl, di-(C₁₋₃-alkyl)-aminocarbonyl, pyrrolidine-1-ylcarbonyl, 2-cyanopyrrolidine-1-yl-carbonyl, 2-carboxypyrrolidine- 1-yl-carbonyl, 2-methoxycarbonylpyrrolidine- 1-yl-carbonyl, 2-2-aminocarbonylpyrrolidine-1-yl-carbonyl, 4-carboxythiazolidine-3-yl-carbonyl, ethoxycarbonylpyrrolidine-1-yl-carbonyl, carboxythiazolidin-3-yl-carbonyl, 4-methoxycarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl, 4-ethoxycarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl, aminocarbonylthiazolidine-3-yl-carbonyl, piperidine- 1-yl-carbonyl, morpholine-4-yl-carbonyl, piperazine-1-yl-carbonyl, 4-methylpiperazine-1-yl-carbonyl, or 4-ethyl-piperazine-1-yl-carbonyl group, and

Rg, which is separated by at least two carbon atoms from the nitrogen atom of the RcNRd group, means a hydroxy, methoxy, or ethoxy

a piperidine-1-yl or hexahydroazepine-1-yl group, which in the 3-position or in the 4-position is substituted by an ReNRa group and which also may be substituted by one or two C1-3-alkyl groups, where Re and Rd are defined as stated above,

a piperidine-1-yl or hexalydroazepine-1-yl group, that is substituted in the 3-position by an amino, C₁₋₃-alkylamino, or di-(C₁₋₃-alkyl)amino group and in which in each case two hydrogen atoms are substituted on the carbon backbone of the piperidine-1-yl or hexahydroazenine-1-yl group by a linear alkylene bridge, where said bridge contains 2 to 5 carbon atoms if the two hydrogen atoms are located at the same carbon atom, or 1 to 4 carbon atoms if the hydrogen atoms are located on adjacent carbon atoms, or 1 to 4 carbon atoms if the hydrogen atoms are located on carbon atoms that are separated by one atom, or 1 to 3 carbon atoms if the two hydrogen atoms are located at carbon atoms that are separated by two atoms,

a C3.7-cycloalkyl group substituted by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group, a C3.7-cycloalkylamino, or N-(C1-3alkyl)-C3-7-cycloalkylamino group substituted in the cycloalkyl part by an amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group, where the two nitrogen atoms on the cycloalkyl part are separated from each other by at least two carbon atoms,

an amino group substituted by the remainders R^{15} and R^{16} , in which R^{15} means a C_{1-6} -alkyl group, a C_{3-6} -cycloalkyl, C_{3-6} -cycloalkyl- C_{1-3} -alkyl, aryl, or aryl- C_{1-3} -alkyl group, and

R16 represents an R17-C2-1-alkyl group, where the C2-3-alkyl part is linear and may be substituted by one to four C1-3-alkyl groups, which may be identical or different, and R^{17} means an amino, C_{1-3} -alkylamino, or di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-amino group, where, if R^3 means a methyl group, R^{17} must not represent a

di-(C1-3-alkyl)-amino group,

an amino group substituted by the remainders R15 and R18, in which

R15 is defined as stated above, and R18 represents a C3.6-cycloalkyl-methyl group that is substituted in the 1-position of the cycloalkyl remainder by R19 or a C3.6-cycloalkyl group substituted in the 1-position by an R19-CH2- group, where R19 represents an amino, C1-3alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group,

an amino group substituted by the remainders R¹⁵ and R²⁰, in which R¹⁵ is defined as stated above and R²⁰ represents an azetidine-3-yl, azetidine-2-ylmethyl, azetidine-3-ylmethyl, pyrrolidine-3-yl, pyrrolidine-2-ylmethyl, pyrrolidine-3-ylmethyl, piperidine-3-yl, piperidine-4-yl, piperidine 2-ylmethyl, piperidine-3-ylmethyl, or piperidine-4-ylmethyl group, where the remainders referred to for R²⁰ may be substituted in each case by one or two C₁₋₃-alkyl groups,

an R^{17} - C_{3-4} -alkyl group, in which the C_{3-4} -alkyl part is linear and is substituted by the remainder R^{15} and may additionally be substituted by one or two C_{1-3} -alkyl groups, where R^{15} and R^{17} are defined as stated above, ...

a C_{3.6}-cycloalkyl-CH₂CH₂- group substituted in the I-position of the cycloalkyl remainder by R¹⁹, a C_{3.6}-cycloalkyl-CH₂- group substituted in the I-position of the cycloalkyl remainder by an R¹⁹-CH₂ group, or a C_{3.6}-cycloalkyl group substituted in the I-position by an R¹⁹-CH₂CH₂ group, where R¹⁹ is defined as stated above,

a C_{3-6} -cycloalkylmethyl group substituted in the 2-position of the cycloalkyl residue by R^{19} or a C_{3-6} -cycloalkyl group substituted in the 2-position by an R^{19} -CH₂ group, where R^{19} is defined as stated above,

or an azetidine-2-yl- C_{1-2} -alkyl, azetidine-3-yl- C_{1-2} -alkyl, pyrrolidine-2-yl- C_{1-2} -alkyl, pyrrolidine-3-yl- C_{1-2} -alkyl, piperidine-3-yl- C_{1-2} -alkyl, piperidine-4-yl- C_{1-2} -alkyl, piperidine-3-yl- C_{1-2} -alkyl, piperidine-4-yl- C_{1-2} -alkyl group, where the groups referred to above may each be substituted by one or two C_{1-3} -alkyl groups,

where the aryl groups referred to in the definition of the above remainders are phenyl groups that may be monosubstituted or disubstituted independently of each other by R_{lb} , where the substituents may be identical or different, and R_{lb} represents a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, a trifluoromethyl, C_{1-3} -alkyl, or C_{1-3} -alkyl, or

where the heteroaryl groups referred to in the definition of the above remainders are a 5-member heteroaromatic group that contains an imino group, an oxygen or sulfur atom, or an imino group, an oxygen or sulfur atom, or

a 6-member heteroaromatic group that contains one, two, or three nitrogen atoms,

where the 5-member heteroaromatic groups may each be substituted by one or two C_{1-3} -alkyl groups, and the 6-member heteroaromatic groups referred to above may each be substituted by one or two C_{1-3} -alkyl groups or by a fluorine, chlorine, bromine, or iodine atom, by a trifluoromethyl, hydroxy, or C_{1-3} -alkoxy group,

the isomers thereof and the salts thereof.

2. Compounds of the general formula I of claim 1, in which

R1 means a hydrogen atom,

a C1-4alkyl group,

a C1-4-alkyl group substituted by an Ra group, where

Ra means a C3-6-cycloalkyl or a phenyl group,

C2-4-alkyl group terminally substituted by an Rb group, where

Rb. represents a hydroxy, C1-3-alkoxy, amino, C1-3-alkylamino, or di-(C1-3-alkyl)-amino group,

or a C3-4-alkenyl or C3-4-alkinyl group, where the multiple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom,

R2 means a hydrogen atom or a C1-3-alkyl group,

R3 means a linear C1-3-alkyl group terminally substituted by the Rc group, where

Re means a C5-6-cycloalkenyl group,

a phenyl group optionally substituted by a fluorine, chlorine, or brownine atom, by a C1-3-alkyl, or by a C1-3-alkoxy group, or

a furanyl or thienyl group,

a linear or branched C₃₋₆-alkenyl group, in which the double bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom, or a linear or branched C₃₋₆-alkinyl group, in which the triple bond is isolated from the ring nitrogen atom by at least one carbon atom, and

 R^4 means a pyrrolidine-1-yl group that in the 3-position is substituted by an amino, C_{1-3} -alkylamino, or di- $(C_{1-3}$ -alkylamino group, a piperidine-1-yl or hexahydroazepine-1-yl group, that in the 3- or 4-position is substituted by an amino, C_{1-3} -alkylamino or di- $(C_{1-3}$ -alkyl-amino group,

a C₅₋₇-cycloalkyl group that in the 3-or 4-position is substituted by an amino, C₁₋₃-alkylamino, or di-(C₁₋₃-alkyl)-amino group,

a C1-3-alkylamino group that is substituted at the nitrogen atom by a 2-aminoethyl group, or

a C₃₋₇-cycloalkylamino group that is substituted in the 2-position of the cycloalkyl part by an amino, C₁₋₃-alkylamino, or di-(C₁₋₃-alkyl)-amino group.

the isomers thereof and the salts thereof.

3. Compounds of the general formula 1 of claim 1, in which

R¹ means a hydrogen atom, a methyl, ethyl, propyl, 2-propyl, butyl, 2-methylpropyl, 2-propene-I-yl, 2-propyne- l-yl, cyclopropylmethyl, benzyl, 2-phenylethyl, 3-phenylpropyl, 2-hydroxyethyl, 2-methoxyethyl, 2-(dimethylamino)ethyl, or 3-(dimethylamino)propyl group,

R² means a methyl group,

R3 means a 2-butene-1-yl or 3-methyl-2-butene-1-yl group,

a 1-cyclopentene-1-ylmethyl group,

a 2-butyne-1-yl group,

a benzyl, 2-fluorobenzyl, or 3-fluorobenzyl group, or

a 2-thienylmethyl group, and

R4 means a 3-aminopyrrolidine-1-yl group,

a 3-aminopiperidine-1-yl or 4-aminopiperidine-1-yl group,

- a 3-aminohexahydroazepine-1-yl or 4-aminohexahydroazepine-1-yl group,
- a 3-aminocyclohexyl group, N-(2-aminoethyl)-methylamino, or
- a (2-aminocyclohexyl)amino group,

the isomers and salts thereof.

- 4. The following compounds of general formula I of claim 1:
 - (1) 1,3-dimethyl-7-benzyl-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine,
 - 1,3-dimethy1-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopyrrolidine-1-yl)-xanthine, (3) 1,3-dimethyl-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (4) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(trans-2-aminocyclohexyl)amino]-xanthine, 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-[(cis-2-aminocyclohexyl)amino]-xanthine,
 - 1,3-dimethyl-7-(2-butyne-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (9) 1,3-dimethyl-7-[(1-cyclopentene-1-yl)methyl]-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (10) 1,3-dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (11) 1,3-dimethyl-7-(3-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (12) 1,3-dimethyl-7-(2-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (13) 1,3-dimethyl-7-(4-fluorobenzyl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (14) 1,3-dimethyl-7-(2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (15) 1,3-bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (16) (R)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (17) (S)-1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (18) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminohexahydroazepine-1-yl)-xanthine,

 - (19) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(4-aminohexahydroazepine-1-yl)-xanthine,
 - (20) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(cis-3-aminocyclohexyl)-xanthine hydrochloride,
 - (21) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-methylaminopiperidine-1-yl)-xanthine,
 - (22) 1-(2-phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-(3-aminopiperidine-1-yl)-xanthine and
 - (23) 1,3-dimethyl-7-(3-methyl-2-butene-1-yl)-8-N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthine

and the salts thereof.

- 5. Physiologically compatible salts of the compounds of at least one of claims 1 to 4 with inorganic or organic acids or bases.
- 6. A medicinal product containing a compound of at least one of claims 1 to 4 or a physiologically compatible salt of claim 5 in addition to possibly one or more inert carriers and/or diluents.
- 7. The use of a compound of at least one of claims 1 to 5 to prepare a medicinal product that is suitable for treating diabetes mellitus type I and type II, arthritis, adipositas, allograft transplantation, and osteoporosis caused by calcitonin.
- 8. For the process to prepare the medicinal product of claim 6 wherein by nonchemical means a compound of at least one of claims 1 to 5 is incorporated into one or more inert carriers and/or diluents.
- 9. A process for preparing the compounds of general formula 1 of claims 1 to 5, wherein
 - a) to prepare compounds of general formula I, in which R4 is one of the remainders recited in claim 1 by which a nitrogen atom is attached to the xanthine backbone a compound of general formula

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{O} & \mathbf{R}^3 \\
\mathbf{N} & \mathbf{N} \\
\mathbf{N} & \mathbf{N}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{R}^1 & \mathbf{N} \\
\mathbf{N} & \mathbf{N}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{R}^1 & \mathbf{N} \\
\mathbf{N} & \mathbf{N}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{R}^3 & \mathbf{N} \\
\mathbf{N} & \mathbf{N}
\end{array}$$

in which

- R1 to R3 are defined as recited in claims 1 to 4, and
- Z1 represents a leaving group, such as a halogen atom, a substituted hydroxy, mercapto, sulfinyl, sulfonyl, or sulfonyloxy group. such as a chlorine or bromine atom, a methanesulfonyl or methanesulfonyloxy group, is reacted with a compound of the general formula

H-R4, (IV)

in which

R4, represents one of the remainders defined for R4 in claims 1 to 4 that is attached by means of a nitrogen atom to the xanthine backbone of general formula I,

or

b) to prepare compounds of the general formula I, in which R^4 contains an amino group or an alkylamino group that is substituted in the alkyl part in accordance with the definition of claim 1, a compound of the general formula

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & R_3 \\
\hline
N & R_4 \\
\hline
R_2 & (V),
\end{array}$$

in which R¹, R² and R³ are defined as recited in claims I to 4, and R4" contains an N-tert.-butyloxycarbonylamino group or an N-tert.-butyloxycarbonyl-N-alkylamino group, where the alkyl part of the N-tert.-butyloxycarbonyl-N-alkylamino group may be substituted as defined in claims 1 to 4, is unprotected.

- Blank page -

New 8-substituted-xanthine derivatives, useful e.g. for treating diabetes and arthritis, act by inhibiting dipeptidylpeptidase-IV

Publication number: DE10117803
Publication date: 2002-10-24

Inventor:

HIMMELSBACH FRANK (DE); MARK MICHAEL (DE);

ECKHARDT MATTHIAS (DE)

Applicant:

BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA (DE)

Classification:

- international:

C07D473/04; C07D473/06; C07D473/08; C07D473/10;

C07D473/12; C07D473/00; (IPC1-7): C07D473/04;

A61K31/522

- European:

C07D473/04; C07D473/06; C07D473/08; C07D473/10;

C07D473/12

Application number: DE20011017803 20010410 Priority number(s): DE20011017803 20010410

Report a data error here

Abstract of **DE10117803**

8-substituted-xanthine derivatives (I), their tautomers, enantiomers, diastereomers or mixtures, and salts. 8-substituted xanthine derivatives of formula (I), their tautomers, enantiomers, diastereomers or mixtures, and salts, are new: R<1> = hydrogen; 1-8C alkyl; 3-8C alkenyl or alkynyl; 3-4C alkenyl substituted by 1-2C alkoxycarbonyl, aminocarbonyl (optionally substituted by 1 or 2 1-3C alkyl) or het-CO; 1-6C alkyl substituted by Ra; phenyl(1-6C)alkyl, optionally ring-substituted by R<10>-R<14>; phenyl(1-4C)alkyl, optionally substituted in alkyl by Rz and in the ring by R<10>-R<14>; R<10>-R<14>-substituted phenyl; phenyl(2-3C) alkenyl, phenyl (or naphthyl)-(CH2)m-(A or B)-(CH2)n, naphthyl(1-3C) alkyl or phenylcarbonylmethyl (all optionally ring-substituted by R<10>-R<14>); (1,4-napththoquinon-2-yl; chromen-4-on-3-yl; 1-oxo- or 1,3-dioxo-indan-2-yl; 2,3-dihydro-3-oxo-benzofuran-2-yl; heteroaryl-(CH2)m-(A or B)-(CH2)n; 1-6C alkyl-A-(CH2)n; 3-7C cycloalkyl-(CH2)m-A or B)-(CH2)n; R<21>-A-(CH2)n; phenyl- or naphthyl-(CH2)m-D-(1-3C)alkyl; Rb-substituted 2-6C alkyl, or 3-6C cycloalkyl; amino, or arylcarbonylamino; het = pyrrolidin-1-yl, piperidin-1-yl or morpholin-4-yl; R<10>-R<14>, Rb and Rz = various substituents; m = 0-2; n = 1-3; A, B and D = various linking groups; R<2> = hydrogen or a wide range of substituents; R<3> = various substituents; R<4> = a wide range of substituents. The full definitions are given in the DEFINITIONS (Full Definitions) Field.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

[®] DE 101 17 803 A 1

(21) Aktenzeichen: 101 17 803.4 2 Anmeldetag: 10. 4.2001

 Offenlegungstag: 24. 10. 2002 ⑤ Int. Cl.⁷: C 07 D 473/04

A 61 K 31/522

(7) Anmelder:

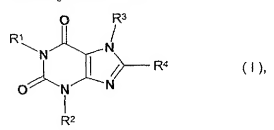
Boehringer Ingelheim Pharma KG, 55218 Ingelheim, DE

② Erfinder:

Himmelsbach, Frank, Dipl.-Chem. Dr., 88441 Mittelbiberach, DE; Mark, Michael, Dr., 88400 Biberach, DE; Eckhardt, Matthias, Dipl.-Chem. Dr., 88400 Biberach, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (§) Xanthinderivate, deren Herstellung und deren Verwendung als Arzneimittel
- Die vorliegende Erfindung betrifft substituierte Xanthine der allgemeinen Formel



in der R1 bis R4 wie im Anspruch 1 definiert sind, deren Tautomere, deren Stereoisomere, deren Gemische, deren Prodrugs und deren Salze, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die Aktivität des Enzyms Dipeptidylpeptidase-IV (DPP-IV).

Beschreibung

[0001] Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind substituierte Xanthine der allgemeinen Formel

deren Tautomere, deren Stereoisomere, deren Gemische und deren Salze, insbesonders deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die Aktivität des Enzyms Dipeptidylpeptidase-IV (DPP-IV), deren Herstellung, deren Verwendung zur Prävention oder Behandlung von Krankheiten oder Zuständen, die in Zusammenhang mit einer erhöhten DPP-IV Aktivität stehen oder die durch Reduktion der DPP-IV Aktivität verhindert oder gemildert werden können, insbesondere von Diabetes mellitus Typ I oder Typ II, die eine Verbindung der allgemeinen Formel (I) oder ein physiologisch verträgliches Salz davon enthaltenden Arzneimittel sowie Verfahren zu deren Herstellung. [0002] In der obigen Formel I bedeuten

R1 ein Wasserstoffatom,

eine C1-6-Alkylgruppe, eine durch eine Gruppe Ra substituierte C1-6-Alkylgruppe, wobei

 R_a eine C_{3-7} -Cycloalkyl-, Heteroaryl-, Cyano-, Carboxy-, C_{1-3} -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C_{1-3} -Alkylaminocarbonyl-, Di-(C1-3-alkyl)-amino-carbonyl-, Pyrrolidin-1-ylcarbonyl-, Piperidin-1-ylcarbonyl-, Morpholin-4-ylcarbonyl-, Piperazin-1-ylcarbonyl-, 4-Methylpiperazin-1-ylcarbonyl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylcarbonylgruppe bedeutet, eine durch eine Phenylgruppe substituierte C₁₋₆-Alkylgruppe, wobei der Phenylring durch die Gruppen R¹⁰ bis R¹⁴ sub-

stituiert ist und R¹⁰ ein Wasserstoffatom.

ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom.

cine C1-3-Alkyl-, Hydroxy-, oder C1-3-Alkoxygruppe,

eine Nitro-, Amino-, C_{1-3} -Alkylamino-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, Morpholin-4-yl-, Piperidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, Morpholin-4-yl-, Piperidin-1-yl-, razin-1-yl-, 4- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-piperazin-1-yl-, C_{1-3} -Alkyl-carbonylamino-, Aryl-carbonylamino-, Aryl- C_{1-3} -alkyl-carbonylamino-, C₁₋₃-Alkyloxy-carbonylamino-, C₁₋₃-Alkyl-sulfonylamino-, Arylsulfonylamino- oder Aryl- C_{1-3} -alkyl-sulfonylaminonylaminogruppe,

 $eine\ N-(\bar{C}_{1-3}-Alkyl)-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl)-aryl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-aryl-C_{1-3}-alkyl-carbonylamino-,\ N-(C_{1-3}-Alkyl-carbonylamino-)-ar$ $carbonylamino-, N-(C_{1-3}-Alkyl)-C_{1-3}-alkyloxycarbonylamino-, N-(C_{1-3}-Alkyl)-C_{1-3}-alkyl-sulfonylamino-, N-(C_{1-3}-Alkyl-sulfonylamino-, N-(C_{1-3}-Alkyl-sulfonylami$

kyl)-arylsulfonylamino-, oder N-(C1-3-Alkyl)-aryl-C1-3-alkyl-sulfonylaminogruppe,

eine Cyan-, Carboxy-, C₁₋₃-Alkyloxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C₁₋₃-Alkylaminocarbonyl-, Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminocarbonyl-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-, Piperidin-1-yl-carbonyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-, Piperazin-1-yl-carbonyl- oder 4-(C1.3-Alkyl)-piperazin-1-yl-carbonylgruppe,

eine C1-3-Alkyl-carbonyl- oder eine Arylcarbonylgruppe,

eine Carboxy-C₁₋₃-alkyl-, C₁₋₃-Alkyloxy-carbonyl-C₁₋₃-alkyl-, Cyan-C₁₋₃-alkyl-, Aminocarbonyl-C₁₋₃-alkyl-, C₁₋₃-Al $kyl-aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Di-(C_{1-3}-alkyl)-aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pipe-pyrolidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pipe-pyrolidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-car$ $ridin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl-, Piperazin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyl- oder 4-(C_{1-3}-alkyl-) - (C_{1-3}-alkyl-) - (C_$ Alkyl)-piperazin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkylgruppe,

 $eine\ Carboxy-C_{1-3}-alkyloxy-,\ C_{1-3}-Alkyloxy-carbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Cyan-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Cyan-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Cyan-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Cyan-C_{1-3}-alkyloxy$ $kyloxy-,\ C_{1-3}-Alkyl-aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Di-(C_{1-3}-alkyl)-aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Pyrrolidin-1-yl-aminocarbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Pyrrolidin-1-yl-aminocarbonyl-C_{$ $carbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Piperidin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Morpholin-4-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Piperazin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alkyloxy-,\ Piperazin-1-yl-carbonyl-C_{1-3}-alk$ 1-yl-carbonyl-C₁₋₃-alkyloxy- oder 4-(C₁₋₃-Alkyl)-piperazin-1-yl-carbonyl-C₁₋₃-alkyloxygruppe,

eine Hydroxy- C_{1-3} -alkyl-, C_{1-3} -Alkoxy- C_{1-3} -alkyl-, Amino- C_{1-3} -alkyl-, C_{1-3} -Alkylamino- C_{1-3} -alkyl-, Di-(C_{1-3} -alkyl-, Di $amino-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Piperidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Morpholin-4-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Piperazin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Pipe$

C₁₋₃-alkyl-, 4-(C₁₋₃-Alkyl)-piperazin-1-yl-C₁₋₃-alkylgruppe,

cine Hydroxy- C_{1-3} -alkyloxy-, C_{1-3} -Alkoxy- C_{1-3} -alkyloxy-, Amino- C_{1-3} -alkyloxy-, C_{1-3} -alkyloxy-, Pyrrolidin-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy-, Piperidin-1-yl- C_{1-3} -alkyloxy-, Morpholin-4-yl-C₁₋₃-alkyloxy-, Piperazin-1-yl-C₁₋₃-alkyloxy-, 4-(C₁₋₃-Alkyl)-piperazin-1-yl-C₁₋₃-alkyloxygruppe, eine Mercapto-, C_{l-3} -Alkylsulfenyl-, C_{l-3} -Alkysulfinyl-, C_{l-3} -Alkylsulfonyl-, C_{l-3} -Alkylsulfonyloxy-, Trifluormethyl-

sulfenyl-, Trifluormethylsulfinyl- oder Trifluormethylsulfonylgruppe,

 $eine\ Suifo-,\ Aminosulfonyl-,\ C_{1-3}-Alkyl-aminosulfonyl-,\ Di-(C_{1-3}-Alkyl)-amino-sulfonyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-sulfonyl-,\ Pyrrolidin-1$ Piperidin-1-yl-sulfonyl-, Morpholin-4-ylsulfonyl-, Piperazin-1-yl-sulfonyl- oder 4-(C1-3-Alkyl)-piperazin-1-yl-sulfo-

eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe,

eine durch 1 bis 5 Fluoratome substituierte Ethyl- oder Ethoxygruppe,

eine C2-4-Alkenyl- oder C2-4-Alkinylgruppe, eine 2-Propen-1-yloxy- oder 2-Propin-1-yloxygruppe,

eine C3-6-Cycloalkyl- oder C3-6-Cycloalkoxygruppe,

eine C_{3-6} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkyl- oder C_{3-6} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkoxygruppe oder eine Aryl-, Aryloxy-, Aryl- C_{1-3} -alkyl- oder Aryl- C_{1-3} -alkoxygruppe, R^{11} und R^{12} , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iod-	
atom, eine C ₁₋₃ -Alkyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, oder C ₁₋₃ -Alkoxygruppe oder eine Cyangruppe, oder R ¹¹ zusammen mit R ¹² , sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Methylendioxy-, geradkettige C ₃₋₅ -Alkylen-, -CH=CH=CH=CH=CH=N- oder -CH=CH-N=CH-Gruppe und R ¹³ und R ¹⁴ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom,	5
eine Trifluormethyl-, C ₁₋₃ -Alkyl- oder C ₁₋₃ -Alkoxygruppe bedeuten,	
eine durch eine Gruppe R _b substituierte C ₂₋₆ -Alkylgruppe, wobei	
R_b durch mindestens zwei Kohlenstoffatome vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist und R_b eine Hydroxy-, C_{1-3} -Alkoxy-, Amino-, C_{1-3} -Alkylamino-, Di-(C_{1-3} -alkyl)-amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-,	10
Morpholin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methylpiperazin-1-yl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylgruppe bedeutet,	
eine C ₂ c-Cycloalkylgruppe oder	
eine C ₃₋₄ -Alkenyl- oder C ₃₋₄ -Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom	1.5
Ring-Stickstoffatom isoliert ist, \mathbb{R}^2 ein Wasserstoffatom,	I. v3
cine C _{1.6} -Alkylgruppe.	
eine durch eine Phenylgruppe substituierte C ₁₋₆ -Alkylgruppe, wobei der Phenylring durch die Gruppen R ¹⁰ bis R ¹⁴ sub-	
stituiert ist und R^{10} bis R^{14} wie oben erwähnt definiert sind, eine durch eine Gruppe R_a substituierte C_{1-6} -Alkylgruppe, wobei	20
R_a eine C_{3-7} -Cycloalkyl-, Heteroaryl-, Cyano-, Carboxy-, C_{1-3} -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C_{1-3} -Alkylamino-	20
carbonyl- oder Di- $(C_{L-3}$ -alkyl)-amino-carbonyl-, Pyrrolidin-1-ylcarbonyl-, Piperidin-1-ylcarbonyl-, Morpholin-4-ylcarbonyl-, Piperazin-1-ylcarbonyl-, 4-Methylpiperazin-1-ylcarbonyl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylcarbonylgruppe bedeutet,	
eine durch eine Gruppe R_b substituierte C_{2-6} -Alkylgruppe, wobei R_b durch mindestens zwei Kohlenstoffatome vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist und	25
R _b eine Hydroxy-, C ₁₋₃ -Alkoxy-, Amino-, C ₁₋₃ -Alkylamino- oder Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-	
yl-, Morpholin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methylpiperazin-1-yl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylgruppe bedeutet,	
eine C_{3-6} -Cycloalkylgruppe oder eine C_{3-4} -Alkenyl- oder C_{3-4} -Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom	
Ring-Stickstoffatom isoliert ist,	30
R^3 eine C_{1-6} -Alkylgruppe,	
eine durch eine Gruppe Re substituierte C ₁₋₆ -Alkylgruppe, wobei	
R_c eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte C_{3-7} -Cycloalkylgruppe, eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte C_{5-7} -Cycloalkenylgruppe oder	
eine Arvi- oder Heteroarvigruppe bedeutet.	35
eine geradkettige oder verzweigte C ₃₋₈ -Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom	
vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, eine durch ein Chlor- oder Bromatom, eine Aryl- oder Trifluormethylgruppe substituierte geradkettige oder verzweigte	
C ₃₋₆ -Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert	
ist.	40
oder eine geradkettige oder verzweigte C ₃₋₆ -Alkinylgruppe, in der die Dreifachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, und	
R^4 eine Azetidin-1-yl- oder Pyrrolidin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung durch eine R_eNR_d -Gruppe substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei	
Regin Wasserstoffatom oder eine C ₁₋₃ -Alkylgruppe und	45
R_d ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkylgruppe, eine R_f - C_{1-3} -alkylgruppe oder eine R_g - C_{2-3} -alkylgruppe bedeutet, wo-	
hei	
R_f eine Carboxy-, C_{1-3} -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C_{1-3} -Alkylamino-carbonyl-, Di- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-aminocarbonyl-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Cyanpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Methoxycar-	
bonylpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Ethoxycarbonylpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Aminocarbonylpyrrolidin-1-yl-carbo-	50
nyl. 4-Cyanthiazolidin-3-yl-carbonyl., 4-Carboxythiazolidin-3-yl-carbonyl., 4-Methoxycarbonylthiazolidin-3-yl-car-	
bonyl-, 4-Bihoxycarbonylthiazolidin-3-yl-carbonyl-, 4-Aminocarbonylthiazolidin-3-yl-carbonyl-, Piperidin-1-yl-carbo-	
nyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-, Piperazin-1-yl-carbonyl-, 4-Methyl-piperazin-1-yl-carbonyl- oder 4-Ethyl-piperazin-1-yl-carbonylgruppe bedeutet und	
R _g , das mindestens durch zwei Kohlenstoffatome vom Stickstoffatom der R _e NR _d -Gruppe getrennt ist, eine Hydroxy-,	55
Methoxy- oder Ethoxygruppe bedeutet,	
eine Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung oder in 4-Stellung durch eine ReNRd-Gruppe	
substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei \hat{C}_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei R_e und R_d wie vorstehend erwähnt definiert sind,	
eine in 3-Stellung durch eine Amino-, C ₁₋₃ -Alkylamino- oder Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-amino-gruppe substituierte Piperidin-1-yl-	60
oder Hexahydroazepin-1-yl-gruppe, in denen jeweils zwei Wasserstoffatome am Kohlenstoffgerüst der Piperidin-1-yl-	
oder Hexahydroazepin-1-yl-gruppe durch eine geradkettige Alkylenbrücke ersetzt sind, wobei diese Brücke 2 bis 5 Kohlenstoffatome enthält, wenn die zwei Wasserstoffatome sich am selben Kohlenstoffatom befinden, oder 1 bis 4 Kohlen-	
stoffatome enthält, wenn die zwei Wasserstoffatome sich am seioen Kontenstoffatomen befinden, oder 1 bis 4 Kontenstoffatomen befinden, oder 1 bis 4 Kohlenstoffatomen befinden	
stoffatome enthält, wenn sich die Wasserstoffatome an Kohlenstoffatomen befinden, die durch ein Atom getrennt sind,	63
oder 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthält, wenn sich die zwei Wasserstoffatome an Kohlenstoffatomen befinden, die durch	
zwei Atome getrennt sind,	
PATRO CIDITOR PADE ANTIDOS A LOS ANTICONORIOS COMO LASTA A SOCIENTA DE MINICIPAL MUNICIPALA A TELEVACIONE ANTICONIDADE LA TELEVACIONE DE LA TELEVACIONE DEL TELEVACIONE DE LA TELEVACIONE DEL TELEVA	

eine im Cycloalkylteil durch eine Amino-, C1-3-Alkylamino- oder Di-(C1-3-alkyl)-aminogruppe substituierte C3-7-Cycloalkylamino- oder N-(C1-3-Alkyl)-C3-7-cycloalkylaminogruppe, wobei die beiden Stickstoffatome am Cycloalkylteil durch mindestens zwei Kohlenstoffatome voneinander getrennt sind, eine durch die Reste R¹⁵ und R¹⁶ substituierte Aminogruppe, in der

pen, die gleich oder verschieden sein können, substituiert sein kann und R^{17} eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe darstellt, wobei, falls R^3 eine Methylgruppe be-

deutet, R¹⁷ keine Di-(C₁₋₃-alkyl)-amino-gruppe darstellen kann, eine durch die Reste R¹⁵ und R¹⁸ substituierte Aminogruppe, in der R¹⁵ wie vorstehend erwähnt definiert ist und R¹⁸ eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch R¹⁹ substituierte C₃₋₆-Cycloalkyl-methylgruppe oder eine in 1-Stellung durch eine R¹⁹-CH₂-gruppe substituierte C₃₋₆-Cycloalkylgruppe darstellt, wobei R^{19} eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di-(C_{1-3} -alkyl)-aminogruppe darstellt, eine durch die Reste R^{15} und R^{20} substituierte Aminogruppe, in der R^{15} wie vorstehend erwähnt definiert ist und R^{20} eine Azetidin-3-yl, Azetidin-2-ylmethyl-, Azetidin-3-ylmethyl-, Pyrro-

lidin-3-yl-, Pyrrolidin-2-ylmethyl-, Pyrrolidin-3-ylmethyl-, Piperidin-3-yl-, Piperidin-4-yl-, Piperidin-2-ylmethyl-, Piperidin-3-ylmethyl- oder Piperidin-4-ylmethylgruppe darstellt, wobei die für R²⁰ erwähnten Reste jeweils durch eine oder

zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein können, eine R¹⁷-C₃₋₄-alkyl-gruppe, in der der C₃₋₄-Alkylteil geradkettig ist und durch den Rest R¹⁵ substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei R¹⁵ und R¹⁷ wie vorstehend erwähnt definiert sind, eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch R¹⁹ substituierte C₃₋₆-Cycloalkyl-CH₂-Gruppe, eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch eine R¹⁹-CH₂-gruppe substituierte C₃₋₆-Cycloalkyl-CH₂-gruppe oder eine in 1-Stellung durch eine R¹⁹-CH₂-gruppe substituierte C₃₋₆-Cycloalkylgruppe, wobei R¹⁹ wie vorstehend erwähnt definiert ist, eine in 2-Stellung des Cycloalkylrestes durch R19 substituierte C3-6-Cycloalkylmethylgruppe oder eine in 2-Stellung

durch eine R¹⁹-CII₂-gruppe substituierte C₃₋₆-Cycloalkylgruppe, wobei R¹⁹ wie vorstehend erwähnt definiert ist, oder eine Azetidin-2-yl-C₁₋₂-alkyl-, Azetidin-3-yl-C₁₋₂-alkyl-, Pyrrolidin-3-yl-C₁₋₂-alkyl-, Piperidin-3-yl-C₁₋₂-alkyl-, Piperidin-3-yl-C₁₋₂-alkyl-, Piperidin-4-yl- oder Piperidin-4-ylyl-C1-2-alkylgruppe, wobei die vorstehend erwähnten Gruppen jeweils durch eine oder zwei C1-3-Alkylgruppen substi-

wobei unter den bei der Definition der vorstehend genannten Reste erwähnten Arylgruppen Phenylgruppen zu verstehen sind, welche unabhängig voneinander durch Rh mono- oder disubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und Rh ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom, eine Trifluormethyl-, C1-3-Alkyl- oder

unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Heteroarylgruppen eine 5-gliedrige heteroaromatische Gruppe zu verstehen ist, die eine Iminogruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthält oder eine Iminogruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom und ein oder zwei Stickstoffatome enthält, oder

eine 6-gliedrige heteroaromatische Gruppe zu verstehen ist, die ein, zwei oder drei Stickstoffatome enthält,

wobei die vorstehend erwähnten 5-gliedrigen heteroaromatischen Gruppen jeweils durch ein oder zwei C1-3-Alkylgruppen und die vorstehend erwähnten 6-gliedrigen heteroaromatischen Gruppen jeweils durch ein oder zwei C1-3-Alkylgruppen oder durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom, durch eine Trifluormethyl-, Hydroxy- oder C1-3-Alkoxygruppe substituiert sein können,

deren Isomere und deren Salze.

[0003] Die bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Carboxygruppen können durch eine in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe oder durch eine unter physiologischen Bedingungen negativ geladene Gruppe ersetzt sein, desweiteren können die bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Amino- und Iminogruppen durch einen in-vivo abspaltbaren Rest substituiert sein. Derartige Gruppen werden beispielsweise in der WO 98/46576 und von N. M. Nielsen et al. in International Journal of Pharmaceutics 39, 75-85 (1987) beschrieben. [0004] Unter einer in-vivo in eine Carboxygruppe überführbare Gruppe ist beispielsweise eine Hydroxymethylgruppe, eine mit einem Alkohol veresterte Carboxygruppe, in der der alkoholische Teil vorzugsweise ein C1-6-Alkanol, ein Phenyl-C₁₋₃-alkanol, ein C₃₋₉-Cycloalkanol, wobei ein C₅₋₈-Cycloalkanol zusätzlich durch ein oder zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C5-8-Cycloalkanol, in dem eine Methylengruppe in 3- oder 4-Stellung durch ein Sauer $stoff atom\ oder\ durch\ eine\ gegebenen falls\ durch\ eine\ C_{1-3}-Alkyl-,\ Phenyl-C_{1-3}-alkyl-,\ Phenyl-C_{1-3}-alkoxycarbonyl-\ oder$ C2-6-Alkanoylgruppe substituierte Iminogruppe ersetzt ist und der Cycloalkanolteil zusätzlich durch ein oder zwei C1-3-Alkylgruppen substituiert sein kann, ein C4-7-Cycloalkenol, ein C3-5-Alkenol, ein Phenyl-C3-5-alkenol, ein C₃₋₅-Alkinol oder Phenyl-C₃₋₅-alkinol mit der Maßgabe, daß keine Bindung an das Sauerstoffatom von einem Kohlenstoffatom ausgeht, welches eine Doppel- oder Dreifachbindung trägt, ein C3-8-Cycloalkyl-C1-3-alkanol, ein Bicycloalkanol mit insgesamt 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, das im Bicycloalkylteil zusätzlich durch eine oder zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein kann, ein 1,3-Dihydro-3-oxo-1-isobenzfuranol oder ein Alkohol der Formel

R_p-CO-O-(R_qCR_t)-OH,

in dem

 R_p einc C_{1-8} -Alkyl-, C_{5-7} -Cycloalkyl-, C_{1-8} -Aikyloxy-, C_{5-7} -Cycloalkyloxy-, Phenyl- oder Phenyl- C_{1-3} -alkylgruppe, Rg ein Wasserstoffatom, eine C1-3-Alkyl-, C5-7-Cycloalkyl- oder Phenylgruppe und

 R_r ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe darstellen, unter einer unter physiologischen Bedingungen negativ geladenen Gruppe wie eine Tetrazol-5-yl-, Phenylcarbonylaminocarbonyl-, Trifluormethylcarbonylaminocarbonyl-, C1-6-Alkylsulfonylamino-, Phenylsulfonylamino-, Benzylsulfonylamino-, Trifiuormethylsulfonylamino-, C1-6-Alkylsulfonylaminocarbonyl-, Phenylsulfonylaminocarbonyl-, Benzyl-

sulfonylaminocarbonyl- oder Perfluor-C1-6-alkylsulfonylaminocarbonylgruppe und unter einem von einer Imino- oder Aminogruppe in-vivo abspaltbaren Rest beispielsweise eine Hydroxygruppe, eine Acylgruppe wie eine gegebenenfalls durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome, durch C1-3-Alkyl- oder C1-3-Alkoxygruppen mono- oder disubstituierte Phenylcarbonylgruppe, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können, eine Pyridinoylgruppe oder eine C_{1-16} -Alkanoylgruppe wie die Formyl-, Acetyl-, Propionyl-, Butanoyl-, Pentanoyloder Hexanoylgruppe, eine 3,3,3-Trichlorpropionyl- oder Allyloxycarbonylgruppe, eine C1-16-Alkoxycarbonyl- oder C1-16-Alkylcarbonyloxygruppe, in denen Wasserstoffatome ganz oder teilweise durch Fluor- oder Chloratome ersetzt sein können, wie die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, Propoxycarbonyl-, Isopropoxycarbonyl-, Butoxycarbonyl-, tert.-Butoxycarbonyl-, Pentoxycarbonyl-, Hexoxycarbonyl-, Octyloxycarbonyl-, Nonyloxycarbonyl-, Decyloxycarbonyl-, Undecyloxycarbonyl-, Dodecyloxycarbonyl-, Hexadecyloxycarbonyl-, Methylcarbonyloxy-, Ethylcarbonyloxy-, 2,2,2-Trichlorethylcarbonyloxy-, Propylcarbonyloxy-, Isopropylcarbonyloxy-, Butylcarbonyloxy-, tert.Butylcarbonyloxy-, Pentylcarbonyloxy-, Hexylcarbonyloxy-, Octylcarbonyloxy-, Nonylcarbonyloxy-, Decylcarbonyloxy-, Undecylcarbonyloxy-, Dodecylcarbonyloxy- oder Hexadecylcarbonyloxygruppe, eine Phenyl-C1-6-alkoxycarbonylgruppe wie die Benzyloxycarbonyl-, Phenylethoxycarbonyl- oder Phenylpropoxycarbonylgruppe, eine 3-Amino-propionylgruppe, in der die Aminogruppe durch C₁₋₆-Alkyl- oder C₃₋₇-Cycloalkylgruppen mono- oder disubstituiert und die Substituenten 15 gleich oder verschieden sein können, eine C_{1-3} -Alkylsulfonyl- C_{2-4} -alkoxycarbonyl-, C_{1-3} -Alkoxy- C_{2-4} -alkoxycarbonyl-, R_p -CO-O-(R_q CR_t)O-CO-, C_{1-6} -Alkyl-CO-NH-(R_s CR_t)-O-CO- oder C_{1-6} -Alkyl-CO-O-(R_s CR_t)-O-CO-(R_sCR_t)-O-CO-Gruppe, in denen R_p bis R_r wie vorstehend erwähnt definiert sind, R_s und R_t , die gleich oder verschieden sein können, Wasserstoffatome oder C_{1-3} -Alkylgruppen darstellen, 20 zu verstehen. [0005] Desweiteren schließen die in den vor- und nachstehenden Definitionen erwähnten gesättigten Alkyl- und Alkoxyleile, die mehr als 2 Kohlenstoffatome enthalten, soweit nichts Anderes erwähnt wurde, auch deren verzweigte Isomere wie beispielsweise die Isopropyl-, tert. Butyl-, Isobutylgruppe etc. ein. [0006] Für R1 und R2 kommt beispielsweise jeweils die Bedeutung eines Wasserstoffatoms, einer Methyl-, Ethyl-, Propyl-, 2-Propyl-, Butyl-, 2-Butyl-, 2-Methylpropyl-, 2-Propen-1-yl-, 2-Propin-1-yl-, Cyclopropylmethyl-, Benzyl-, 2-Phenylethyl-, 3-Phenylpropyl-, 2-Hydroxyethyl-, 2-Methoxyethyl-, 2-Ethoxyethyl-, 2-(Dimethylamino)ethyl-, 2-(Diethylamino)ethyl-, 2-(Pyrrolidino)ethyl-, 2-(Piperidino)ethyl-, 2-(Morpholino)ethyl-, 2-(Piperazino)ethyl-, 2-(4-Methylpiperazino)ethyl-, 3-Hydroxypropyl-, 3-Methoxypropyl-, 3-Ethoxypropyl-, 3-(Dimethylamino)propyl-, 3-(Diethylamino)propyl-, 3-(Pyrrolidino)propyl-, 3-(Piperidino)propyl-, 3-(Morpholino)propyl-, 3-(Piperazino)-propyl-, 3-(4-Methylpiperazino)propyl-, Carboxymethyl-, (Methoxycarbonyl)methyl-, (Ethoxycarbonyl)methyl-, 2-Carboxyethyl-, 2-(Methoxycarbonyl)ethyl-, 2-(Ethoxycarbonyl)ethyl-, 3-Carboxypropyl-, 3-(Methoxycarbonyl)propyl-, 3-(Ethoxycarbonyl) propyl-, (Aminocarbonyl)methyl-, (Methylaminocarbonyl)methyl-, (Dimethylaminocarbonyl)methyl-, (Pyrrolidinocarbonyl)methyl-, (Piperidinocarbonyl)methyl-, (Morpholinocarbonyl)methyl-, 2-(Aminocarbonyl)ethyl-, 2-(Methylaminocarbonyl)ethyl-, 2-(Dimethylaminocarbonyl)ethyl-, 2-(Pyrrolidinocarbonyl)ethyl-, 2-(Piperidinocarbonyl)-ethyl-, 2-(Morpholinocarbonyl)ethyl-, Cyanmethyl- oder 2-Cyanethylgruppe in Betracht. [0007] Für R3 kommt beispielsweise die Bedeutung einer Methyl-, Ethyl-, Propyl-, 2-Propyl-, Butyl-, 2-Butyl-, 2-Methylpropyl-, Pentyl-, 2-Methylbutyl-, 3-Methylbutyl-, 2,2-Dimethylpropyl-, Cyclopropylmethyl-, (1-Methylcyclopropyi)methyl-, (2-Methylcyclopropyl)methyl-, Cyclobutylmethyl-, Cyclopentylmethyl-, Cyclohexylmethyl-, 2-(Cyclopropyl)ethyl-, 2-Propen-1-yl-, 2-Methyl-2-propen-1-yl-, 3-Phenyl-2-propen-1-yl-, 2-Buten-1-yl-, 4,4,4-Trifluor-2-buten-1-yl-, 3-Buten-1-yl-, 2-Chlor-2-buten-1-yl-, 2-Brom-2-buten-1-yl-, 3-Chlor-2-buten-1-yl-, 3-Brom-2-buten-1-yl-, 2-Methyl-2-buten-1-yl-, 3-Methyl-2-buten-1-yl-, 2,3-Dimethyl-2-buten-1-yl-, 3-Trifluormethyl-2-buten-1-yl-, 3-Methyl-3-buten-1-yl-, 1-Cyclopenten-1-ylmethyl-, (2-Methyl-1-cyclopenten-1-yl)methyl-, 1-Cyclohexen-1-ylmethyl-, 2-(1-Cyclopenten-1-ylmethyl-, 2-(1yl)ethyl-, 2-Propin-1-yl-, 2-Butin-1-yl, 3-Butin-1-yl, Benzyl-, eine Fluorbenzyl-, Chlorbenzyl-, Brombenzyl-, Methylbenzyl-, Methoxybenzyl-, 1-Phenylethyl-, 2-Phenylethyl-, 3-Phenylpropyl-, 2-Furanylmethyl, 3-Furanylmethyl-, 2-Thienylmethyl- odert 3-Thienylmethylgruppe in Betracht. [0008] Für R4 kommt beispielsweise die Bedeutung einer 3-Aminopyrrolidin-1-yl-, 3-Aminopiperidin-1-yl-, 3-(Methylamino)-piperidin-1-yl-, 3-(Bthylamino)-piperidin-1-yl-, 3-(Dimethylamino)-piperidin-1-yl-, 3-(Diethylamino)-piperidin-1-yl-, 3-{(2-Hydroxyethyl)-amino}-piperidin-1-yl-, 3-[N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)-amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(3-Hydroxypropyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[N-Methyl-N-(3-hydroxypropyl)-amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Carboxymethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Methoxycarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Ethoxycarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[N-Methyl-N-(methoxycarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl-, 3-[N-Methyl-N-(ethoxycarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(2-Carboxyethyl)-amino]-piperidin-1-yl-, 3-{[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]amino}-piperidin-1-yl-, 3-{[2-(Bthoxycarbonyl)ethyl]amino}-piperidin-1-yl-, 3-{N-Methyl-N-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-amino}-piperidin-1-yl-, 3-{N-Methyl-N-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-amino-piperidin-1-yl-, 3-[(Methylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Methylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Diemethylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Diemethylaminocarbonylmethyl)aminocarbonylmethyl thylaminocarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Pyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(2-Cyanpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(4-Cyanthiazolidin-3-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(2-Aminocarbonylpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(2-Carboxypyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(2-Methoxycar-3-[(2-Ethoxycarbonylpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)bonylpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Piperidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-[(Morpholin-4-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl-, 3-Amino-2-methyl-piperidin-1-yl-, 3-Amino-3-methyl-piperidin-1-yl-, 3-Amino-4-methyl-3-Amino-5-methyl-piperidin-1-yl-, 3-Amino-6-methyl-piperidin-1-yl-, 2-Amino-8-aza-bicvpiperidin-1-yl-, clo[3.2.1]oct-8-yl-, 6-Amino-2-aza-bicyclo[2.2,2]oct-2-yl-, 4-Aminopiperidin-1-yl-, 3-Amino-hexahydroazepin-1-yl-, 4-Amino-hexahydroazepin-1-yl-, 3-Aminocyclopentyl-, 3-Aminocyclohexyl-, 3-(Methylamino)-cyclohexyl-, 3-(Ethyl-

amino)-cyclohexyl-, 3-(Dimethylamino)-cyclohexyl-, 3-(Diethylamino)-cyclohexyl-, 4-Aminocyclohexyl-, (2-Aminocyclopropyl)amino-, (2-Aminocyclobutyl)amino-, (3-Aminocyclobutyl)amino-, (2-Aminocyclopentyl)amino-, (3-Aminocyclopentyl)amino-, (2-Aminocyclohexyl)amino- oder (3-Aminocyclohexyl)aminogruppe in Betracht.

[0009] Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

R¹ ein Wasserstoffatom,

eine C1-4-Alkylgruppe,

eine durch eine Gruppe Ra substituierte C1_4-Alkylgruppe, wobei

 R_a eine C_{3-6} -Cycloalkyl- oder eine Phenylgruppe bedeutet,

eine endständig durch eine Gruppe Rb substituierte C2-4-Alkylgruppe, wobei

R_b eine Hydroxy-, C₁₋₃-Alkoxy-, Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe darstellt, oder eine C₃₋₄-Alkenyl- oder C₃₋₄-Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, R² ein Wasserstoffatom oder eine C₁₋₃-Alkylgruppe,

R³ eine terminal durch die Gruppe R_c substituierte geradkettige C₁₋₃-Alkylgruppe, wobei

15 R_c eine C₅₋₆-Cycloalkenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine C₁₋₃-Alkyl- oder C₁₋₃-Alkoxygruppe substituierte Phenylgruppe oder

eine Furanyl- oder Thienylgruppe bedeutet,

eine geradkettige oder verzweigte C3.-6-Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom

- vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, oder eine geradkettige oder verzweigte C₃₋₆-Alkinylgruppe, in der die Dreifachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, und R⁴ eine Pyrrolidin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)aminogruppe substituiert ist,
- eine Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-ylgruppe, die in 3- oder 4-Stellung durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylaminooder Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe substituiert ist, eine C₅₋₃-Cycloalkylgruppe, die in 3- oder 4-Stellung durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe substituiert ist,
- eine am Stickstoffatom durch eine 2-Aminoethylgruppe substituierte C₁₋₃-Alkylaminogruppe oder eine C₅₋₇-Cycloalkylaminogruppe, die in 2-Stellung des Cycloalkylteils durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di- (C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe substituiert ist, bedeuten, deren Isomere und deren Salze.
 - [0010] Besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen R¹ ein Wasserstoffatom, eine Methyl-, Ethyl-, Propyl-, 2-Propyl-, Butyl-, 2-Methylpropyl-, 2-Propen-1-yl-, Cyclopropylmethyl-, Benzyl-, 2-Phenylethyl-, 3-Phenylpropyl-, 2-Hydroxyethyl-, 2-Methoxyethyl-, 2-(Dimethylamino)ethyl- oder 3-(Dimethylamino)propylgruppe,

 R^2 eine Methylgruppe, R^3 eine 2-Buten-1-ylgruppe,

eine 1-Cyclopenten-1-ylmethylgruppe,

o cine 2-Butin-1-ylgruppe,

eine Benzyl-, 2-Fluorbenzyl- oder 3-Fluorbenzylgruppe oder

eine 2-Thienylmethylgruppe und

R⁴ eine 3-Aminopyrrolidin-1-ylgruppe,

eine 3-Aminopiperidin-1-yl- oder 4-Aminopiperidin-1-ylgruppe,

- is eine 3-Amino-hexahydroazepin-1-yl- oder 4-Amino-hexahydroazepin-1-ylgruppe,
 - eine 3-Aminocyclohexyigruppe, N-(2-Aminoethyl)-methylamino- oder

eine (2-Aminocyclohexyl)aminogruppe bedeuten,

deren Isomere und Salze.

50

55

60

65

[0011] Beispielsweise seien folgende bevorzugte Verbindungen erwähnt:

- (1) 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin,
- (2) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin,

(3) 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

- (4) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(trans-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin,
- (5) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
 - (6) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
 - (7) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(cis-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin,

(8) 1,3-Dimethyl-7-(2-butin-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

- (9) 1,3-Dimethyl-7-[(1-cyclopenten-1-yl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (10) 1,3-Dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (11) 1,3-Dimethyl-7-(3-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (12) 1,3-Dimethyl-7-(2-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (13) 1,3-Dimethyl-7-(4-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin, (14) 1,3-Dimethyl-7-(2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (15) 1,3-Bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
 - (16) (R)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin, (17) (S)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
 - (18) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin,

- (19) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin,
- (20) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(cis-3-amino-cyclohexyl)-xanthinhydrochlorid,
- (21) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methylamino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (22) 1-(2-Phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin und
- (23) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthin

und deren Salze.

[0012] Erfindungsgemäß erhält man die Verbindungen der allgemeinen Formel I nach an sich bekannten Verfahren, beispielsweise nach folgenden Verfahren:

a) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R⁴ einer der eingangs erwähnten, über ein Stickstoffatom mit dem Xanthingerüst verknüpften Reste ist: Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel 5

10

35

50

55

$$\mathbb{R}^{1}$$
 \mathbb{N}
 \mathbb{N}

n der

R¹ bis R³ wie eingangs erwähnt definiert sind und

Z¹ eine Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, eine substituierte Hydroxy-, Mercapto-, Sulfinyl-, Sulfonyl- oder Sulfonyloxygruppe wie ein Chlor- oder Bromatom, eine Methansulfonyl- oder Methansulfonyloxygruppe darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

30 H-R⁴, (IV)

in der

 R^4 einen der für R^4 eingangs erwähnten Reste darstellt, der über ein Stickstoffatom mit dem Xanthingerüst der allgemeinen Formel I verknüpft ist.

Die Umsetzung wird zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Isopropanol, Butanol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Toluol, Chlorbenzol, Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Methylenchlorid, Ethylenglycolmonomethylether, Ethylenglycoldiethylether oder Sulfolan gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen oder tertiären organischen Base, z. B. Natriumcarbonat oder Kaliumhydroxid, einer tertiären organischen Base, z. B. Triethylamin, oder in Gegenwart von N-Ethyl-diisopropylamin (Hünig-Base), wobei diese organischen Basen gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, und gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie einem Alkalihalogenid oder einem Katalysator auf Palladiumbasis bei Temperaturen zwischen –20 und 180°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen –10 und 120°C, durchgeführt. Die Umsetzungt kann jedoch auch ohne Lösungsmittel oder in einem Überschuß der eingesetzten Verbindung der allgemeinen Formel IV durchgeführt werden.

b) Zur Herstellung einer Verbindung der allgemeinen Formel I, in der R* gemäß der eingangs erwähnten Dehmition eine Aminogruppe oder eine gegebenenfalls im Alkylteil substituierte Alkylaminogruppe enthält:

Entschützung einer Verbindung der allgemeinen Formel

in der \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 und \mathbb{R}^3 wie eingangs definiert sind und \mathbb{R}^{4n} eine N-tert.-Butyloxycarbonylaminogruppe oder eine N-tert.-Butyloxycarbonyl-N-alkylaminogruppe enthält, wobei der Alkylteil der N-tert.-Butyloxycarbonyl-N-alkylaminogruppe wie eingangs erwähnt substituiert sein kann.

[0013] Die Abspaltung des tert.-Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure oder Salzsäure oder durch Behandlung mit Bromtrimethylsilan oder Iodtrimethylsilan gegebenenfalls unter Verwendung eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Essigester, Dioxan, Methanol oder Diethylether bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C.

[0014] Erhält man erfindungsgemäß eine Verbindung der allgemeinen Formel I, die eine Amino-, Alkylamino- oder

Iminogruppe enthält, so kann diese mittels Acylierung oder Sulfonylierung in eine entsprechende Acyl- oder Sulfonylverbindung der allgemeinen Formel I übergeführt werden oder

eine Verbindung der allgemeinen Formel I, die eine Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppe enthält, so kann diese mittels Alkylierung oder reduktiver Alkylierung in eine entsprechende Alkylverbindung der allgemeinen Formel I überge-

führt werden oder eine Verbindung der allgemeinen Formel I, die eine Carboxygruppe enthält, so kann diese mittels Veresterung in einen entsprechenden Ester der allgemeinen Formel I übergeführt werden oder

eine Verbindung der allgemeinen Formel I, die eine Carboxy- oder Bstergruppe enthält, so kann diese durch Umsetzung mit einem Amin in ein entsprechendes Amid der allgemeinen Formel I übergeführt werden.

[0015] Die nachträgliche Veresterung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan oder besonders vorteilhaft in einem entsprechenden Alkohol gegebenenfalls in Gegenwart einer Säure wie Salzsäure oder in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hy-

Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hydroxy-benztriazol und gegebenenfalls zusätzlich in Gegenwart von 4-Dimethylamino-pyridin, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C, durchgeführt.

[0016] Die nachträgliche Esterbildung kann auch durch Umsetzung einer Verbindung, die eine Carboxygruppe enthält,

mit einem entsprechenden Alkylhalogenid erfolgen.

[0017] Die nachträgliche Acylierung oder Sulfonylierung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan mit einem entsprechenden Acyl- oder Sulfonylderivat gegebenenfalls in Gegenwart einer tertiären organischen Base oder in Gegenwart einer anorganischen Base oder in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, P-Yoluolsulfonsäure, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hydroxy-benztriazol und gegebenenfalls zusätzlich in Gegenwart von 4-Dimethylamino-pyridin, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C, durchgeführt.

[0018] Die nachträgliche Alkylierung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan mit einem Alkylierungsmittel wie einem entsprechenden Halogenid oder Sulfonsäureester, z. B. mit Methyljodid, Ethylbromid, Dimethylsulfat oder Benzylchlorid, gegebenenfalls in Gegenwart einer tertiären organischen Base oder in Gegenwart einer anorganischen Base zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 150°C, vorzugsweise bei

Temperaturen zwischen 0 und 100°C, durchgeführt.

[0019] Die nachträgliche reduktive Alkylierung wird mit einer entsprechenden Carbonylverbindung wie Formaldehyd, Acctaldehyd, Propionaldehyd, Accton oder Butyraldehyd in Gegenwart eines komplexen Metallhydrids wie Natriumborhydrid, Lithiumborhydrid, Natriumtriacetoxyborhydrid oder Natriumcyanoborhydrid zweckmäßigerweise bei einem pH-Wert von 6–7 und bei Raumtemperatur oder in Gegenwart eines Hydrierungskatalysators, z. B. mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium/Kohle, bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 5 bar durchgeführt. Die Methylierung kann auch in Gegenwart von Ameisensäure als Reduktionsmittel bei erhöhten Temperaturen, z. B. bei Temperaturen zwischen 60

und 120°C, durchgeführt werden.

[0020] Die nachträgliche Amidbildung wird durch Umsetzung eines entsprechenden reaktionsfähigen Carbonsäurederivates mit einem entsprechenden Amin gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Benzol, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Benzol/Tetrahydrofuran oder Dioxan, wobei das eingesetzte Amin gleichzeitig als Lösungsmittel dienen kann, gegebenenfalls in Gegenwart einer tertiären organischen Base oder in Gegenwart einer anorganischen Base oder mit einer entsprechenden Carbonsäure in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z. B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hydroxy-benztriazol und gegebenenfalls zusätzlich in Gegenwart von 4-Dimethylamino-pyridin, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff, zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen 0 und 80°C, durchgeführt.

[0021] Bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen können gegebenenfalls vorhandene reaktive Gruppen wie Hydroxy-, Carboxy-, Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppen während der Umsetzung durch übliche Schutzgruppen ge-

schützt werden, welche nach der Umsetzung wieder abgespalten werden.

[0022] Beispielsweise kommt als Schutzrest für eine Hydroxygruppe die Trimethylsilyl-, Acetyl-, Benzoyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.-Butyl-, Trityl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Carboxygruppe die Trimethylsilyl-, Methyl-, Ethyl-, tert.-Butyl-, Benzyl- oder Tetrahydropyra-

nylgruppe,

als Schutzreste für eine Amino-, Alkylamino- oder Iminogruppe die Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Ethoxycarbonyl-, tert.-Butoxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Benzyl-, Methoxybenzyl- oder 2,4-Dimethoxybenzylgruppe und für die Aminogruppe zusätzlich die Phthalylgruppe in Betracht.

[0023] Die gegebenenfalls anschließende Abspaltung eines verwendeten Schutzrestes erfolgt beispielsweise hydrolytisch in einem wässrigen Lösungsmittel, z.B. in Wasser, Isopropanol/Wasser, Essigsäure/Wasser, Tetrahydrofuran/Wasser oder Dioxan/Wasser, in Gegenwart einer Säure wie Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart einer Alkalibase wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder aprotisch, z.B. in Gegenwart von Jodtrimethylsilan, bei Temperaturen zwischen 0 und 120°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10 und 100°C.

[0024] Die Abspaltung eines Benzyl-, Methoxybenzyl- oder Benzyloxycarbonylrestes erfolgt jedoch beispielsweise

hydrogenolytisch, z. B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperaturen zwischen 20 und 60°C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar. Die Abspaltung eines 2,4-Dimethoxybenzylrestes erfolgt jedoch vorzugsweise in Trifluoressigsäure in Gegenwart von Anisol.

[0025] Die Abspaltung eines tert.-Butyl- oder tert.-Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Triffuoressigsäure oder Salzsäure oder durch Behandlung mit Jodtrimethylsilan gegebenenfalls unter

5

15

Verwendung eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Dioxan, Methanol oder Diethylether.

[0026] Die Abspaltung eines Trifluoracetylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Salzsäure gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Essigsäure bei Temperaturen zwischen 50 und 120°C oder durch Behandlung mit Natronlauge gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Tetrahydrofuran bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C.

[0027] Die Abspaltung eines Phthalylrestes erfolgt vorzugsweise in Gegenwart von Hydrazin oder eines primären Amins wie Methylamin, Ethylamin oder n-Butylamin in einem Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, Toluol/Wasser oder Dioxan bei Temperaturen zwischen 20 und 50°C.

[0028] Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, wie bereits eingangs erwähnt wurde, in ihre Enantiomeren und/oder Diastereomeren aufgetrennt werden. So können beispielsweise cis-/trans-Gemische in ihre cis- und trans-Isomere, und Verbindungen mit mindestens einem optisch aktiven Kohlenstoffatom in ihre Enantiomeren aufgetrennt werden.

[0029] So lassen sich beispielsweise die erhaltenen cis-/trans-Gemische durch Chromatographie in ihre cis- und trans-Isomeren, die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, welche in Racematen auftreten, nach an sich bekannten Methoden (siehe Allinger N. L. und Eliel E. L. in "Topics in Stereochemistry", Vol. 6, Wiley Interscience, 1971) in ihre optischen Antipoden und Verbindungen der allgemeinen Formel I mit mindestens 2 asymmetrischen Kohlenstoffatomen auf Grund ihrer physikalisch-chemischen Unterschiede nach an sich bekannten Methoden, z. B. durch Chromatographie und/oder fraktionierte Kristallisation, in ihre Diastereomeren auftrennen, die, falls sie in racemischer Form anfallen, anschließend wie oben erwähnt in die Enantiomeren getrennt werden können.

[0030] Die Enantiomerentrennung erfolgt vorzugsweise durch Säulentrennung an chiralen Phasen oder durch Umkristallisieren aus einem optisch aktiven Lösungsmittel oder durch Umetzen mit einer, mit der racemischen Verbindung Salze oder Derivate wie z. B. Ester oder Amide bildenden optisch aktiven Substanz, insbesondere Säuren und ihre aktivierten Derivate oder Alkohole, und Trennen des auf diese Weise erhaltenen diastereomeren Salzgemisches oder Derivates, z. B. auf Grund von verschiedenen Löslichkeiten, wobei aus den reinen diastereomeren Salzen oder Derivaten die freien Antipoden durch Einwirkung geeigneter Mittel freigesetzt werden können. Besonders gebräuchliche, optisch aktive Säuren sind z. B. die D- und L-Formen von Weinsäure oder Dibenzoylweinsäure, Di-o-tolylweinsäure, Äpfelsäure, Mandelsäure, Camphersulfonsäure, Glutaminsäure, Asparaginsäure oder Chinasäure. Als optisch aktiver Alkohol kommt beispielsweise (+)- oder (-)-Menthol und als optisch aktiver Acylrest in Amiden beispielsweise (+)- oder (-)-Menthyloxycarbonyl in Betracht.

[0031] Desweiteren können die erhaltenen Verbindungen der Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, Phosphorsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht. [0032] Außerdem lassen sich die so erhaltenen neuen Verbindungen der Formel I, falls diese eine Carboxygruppe enthalten, gewünschtenfalls anschließend in ihre Salze mit anorganischen oder organischen Basen, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze, überführen. Als Basen kommen hierbei beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Arginin, Cyclohexylamin, Ethanolamin, Diethanolamin und Triethanolamin in Betracht.

[0033] Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen der allgemeinen Formeln III und IV sind entweder literaturbekannt oder man erhält diese nach an sich literaturbekannten Verfahren (siehe Beispiele I bis VIII).

[0034] Beispielsweise erhält man eine Ausgangsverbindung der allgemeinen Formel III durch Umsetzung eines in 8-Stellung halogenierten Theophyllinderivats mit einem entsprechend substituierten Alkylhalogenid.

[0035] Wie bereits eingangs erwähnt, weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I und ihre physiologisch verträglichen Salze wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine Hemmwirkung auf das Enzym DPP-IV.

[0036] Die biologischen Eigenschaften der neuen Verbindungen wurden wie folgt geprüft:

Die Fähigkeit der Substanzen und ihrer entsprechenden Salze, die DPP-IV Aktivität zu hemmen, kann in einem Versuchsaufbau gezeigt werden, in dem ein Extrakt der humanen Koloncarcinomzelllinie Caco-2 als DPP IV Quelle benutzt wird. Diese Zelllinie wurde von der American Type Culture Collection (ATCC HTB 37) erworben. Die Differenzierung der Zellen, um die DPP-IV Expression zu induzieren, wurde nach der Beschreibung von Reiher et al. in einem Artikel mit dem Titel "Increased expression of intestinal cell line Caco-2", erschienen in Proc. Natl. Acad. Sci. Vol. 90, Sciten 5757–5761 (1993), durchgeführt. Der Zellextrakt wurde von in einem Puffer (10 mM Tris HCl, 0.15 M NaCl, 0.04 t. i. u. Aprotinin, 0.5% Nonidet-P40, pH 8.0) solubilisierten Zellen durch Zentrifugation bei 35,000 g für 30 Minuten bei 4°C (zur Entfernung von Zelltrümmern) gewonnen.

[0037] Der DPP-IV Assay wurde wie folgt durchgeführt:

50 μl Substratiosung (AFC; AFC ist Amido-4-trifluormethylcoumarin), Endkonzentration 100 μM, wurden in schwarze Mikrotiterplatten vorgelegt. 20 μl Assay Puffer (Endkonzentrationen 50 mM Tris HCl pH 7.8, 50 mM NaCl, 1% DMSO) wurde zupipettiert. Die Reaktion wurde durch Zugabe von 30 μl solubilisiertem Caco-2 Protein (Endkonzentration 0.14 μg Protein pro Well) gestartet. Die zu überprüfenden Testsubstanzen wurden typischerweise in 20 μl vorverdünnt zugefügt, wobei das Assaypuffervolumen dann entsprechend reduziert wurde. Die Reaktion wurde bei Raumtemperatur durchgeführt, die Inkubationsdauer betrug 60 Minuten. Danach wurde die Fluoreszenz in einem Victor 1420 Multilabel

Counter gemessen, wobei die Anregungswellenlänge bei 405 nm und die Emissionswellenlänge bei 535 nm lag. Leerwerte (entsprechend 0% Aktivität) wurden in Ansätzen ohne Caco-2 Protein (Volumen ersetzt durch Assay Puffer), Kontrollwerte (entsprechend 100% Aktivität) wurden in Ansätzen ohne Substanzzusatz erhalten. Die Wirkstärke der jeweiligen Testsubstanzen, ausgedrückt als IC_{50} Werte, wurden aus Dosis-Wirkungs Kurven berechnet, die aus jeweils 11 Meßpunkten bestanden. Hierbei wurden folgende Ergebnisse erhalten:

	Verbindung	DPP IV-Hemmung
	(Beispiel Nr.)	IC ₅₀ [nM]
10	1 (2)	82
	1(6)	230
15	1(15)	624
	1(16)	78
	1(19)	2770
20	1(21)	124
	1(25)	56
25	1(27)	125
£~)	1(28)	166
	1(30)	2050
30	1(34)	205
	1(35)	95
	2(1)	22
35	L	

[0038] Die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen sind gut verträglich, da beispielsweise nach oraler Gabe von 30 mg/kg der Verbindung des Beispiels 1(2) an Ratten keine toxischen Nebenwirkungen beobachtet werden konnten. [0039] Im Hinblick auf die Fähigkeit, die DPP-IV Aktivität zu hemmen, sind die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I und ihre entsprechenden pharmazeutisch akzeptablen Salze geeignet, alle diejenigen Zustände oder Krankheiten zu beeinflussen, die durch eine Hemmung der DPP-IV Aktivität beeinflusst werden können. Es ist daher zu erwarten, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Prävention oder Behandlung von Krankheiten oder Zuständen wie Diabetes mellitus Typ I und Typ II, Arthritis, Adipositas, Allograft Transplantation und durch Calcitonin verursachte Osteoporose geeignet sind. Zusätzlich und begründet durch die Rolle der Glucagon-Like Peptide, wie z. B. GLP-1 und GLP-2 und deren Verknüpfung mit DPP-IV Inhibition, wird erwartet, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen geeignet sind, um unter anderem einen sedierenden oder angstlösenden Effekt zu erzielen, darüberhinaus katabole Zustände nach Operationen oder hormonelle Stressantworten günstig zu beeinflussen oder die Mortalität und Morbidität nach Myokardinfarkt reduzieren zu können. Darüberhinaus sind sie geeignet zur Behandlung von allen Zuständen, die im Zusammenhang mit oben genannten Effekten stehen und durch GLP-1 oder GLP-2 vermittelt sind. Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind ebenfalls als Diuretika oder Antihypertensiva einsetzbar und zur Prävention und Behandlung des akuten Nierenversagens geeignet. Darüberhinaus wird erwartet, daß DPP-IV Inhibitoren und somit auch die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung der Unfruchtbarkeit oder zur Verbesserung der Fruchtbarkeit beim Menschen oder im Säugetierorganismus verwendet werden können, wenn die Unfruchtbarkeit im Zusammenhang mit einer Insulinresistenz und insbesondere mit dem polyzystischen Ovarialsyndrom steht.

[0040] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in Kombination mit anderen Wirkstoffen verwendet werden. Zu den zur einer solchen Kombination geeigneten Therapeutika gehören z. B. Antidiabetika, wie etwa Metformin, Sulfonylharnstoffe (z. B. Glibenclamid, Tolbutamid, Glimepiride), Nateglinide, Repaglinide, Thiazolidindione (z. B. Rosiglitazone, Pioglitazone), PPAR-gamma-Agonisten (z. B. GI 262570), alpha-Giucosidasehemmer (z. B. Acarbose, Voglibose), Insulin und Insulinanaloga, GLP-1 und GLP-1 Analoga (z. B. Exendin) oder Amylin, Lipidsenker, wie etwa HMG-CoA-Reduktasehemmer (z. B. Simvastatin, Atorvastatin) oder Fibrate (z. B. Bezafibrat, Fenofibrat) oder Wirkstoffe zur Behandlung von Obesitas, wie etwa Sibutramin oder Tetrahydrolipstatin.

[0041] Die zur Erzielung einer entsprechenden Wirkung erforderliche Dosierung beträgt zweckmäßigerweise bei intravenöser Gabe 1 bis 100 mg, vorzugsweise 1 bis 30 mg, und bei oraler Gabe 1 bis 1000 mg, vorzugsweise 1 bis 100 mg, jeweils 1 bis 4 x täglich. Hierzu lassen sich die erfindungsgemäß hergestellten Verbindungen der Formel I, gegebenenfalls in Kombination mit anderen Wirksubstanzen, zusammen mit einem oder mehreren inerten üblichen Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z. B. mit Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser/Ethanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyethylenglykol, Propylenglykol, Cetylstearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanzen wie

Hartfett oder deren geeigneten Gemischen, in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragees, Kapseln, Pulver, Suspensionen oder Zäpfehen einarbeiten.
[0042] Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern:

Herstellung der Ausgangsverbindungen	5
Beispiel I	
1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-chlor-xanthin	
[0043] Eine Mischung aus 20 g 8-Chlortheophyllin, 150 ml Dimethylformamid, 10,2 ml Benzylbromid und 15,5 ml N-Ethyl-diisopropylamin wird über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird auf 600 ml Wasser gegossen. Der Feststoff wird abgesaugt, mit Wasser und Diethylether gewaschen und getrocknet. Ausbeute: 14,6 g (51% der Theorie)	10
Schmelzpunkt: 155°C R _C Wert: 0.84 (Kieselgel, Essigester/Methanol = 9:1) [0044] Analog Beispiel I werden folgende Verbindungen erhalten:	15
(1) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-chlor-xanthin Schmelzpunkt: 104°C Massenspektrum (EI): m/z = 282, 284 [M] ⁺ (2) 1,3-Dimethyl-7-(2-butin-1-yl)-8-chlor-xanthin Schmelzpunkt: 105–108°C	20
RrWert: 0.55 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 20: 1) (3) 1,3-Dimethyl-7-[(1-cyclopenten-1-yl)methyl]-8-chlor-xanthin RrWert: 0.50 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 20: 1) (4) 1,3-Dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-chlor-xanthin RrWert: 0.35 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 50: 1)	25
Massenspektrum (EI): m/z = 310, 312 [M] ⁺ (5) 1,3-Dimethyl-7-(3-fluorbenzyl)-8-chlor-xanthin R _C -Wert: 0.60 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 20: 1) (6) 1,3-Dimethyl-7-(2-fluorbenzyl)-8-chlor-xanthin Massenspektrum (BD: m/z = 322, 324 [M] ⁺	30
 (7) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(cis-3-tert,-butyloxycarbonylaminocyclohexyl)-xanthin Massenspektrum (ESI*): m/z = 446 [M + H]* (8) 1,3-Dimethyl-7-(4-fluorbenzyl)-8-chlor-xanthin R_F-Wert: 0.60 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 20: 1) (9) 1,3-Dimethyl-7-(2-buten-1-yl)-8-chlor-xanthin 	35
R _F -Wert: 0.70 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 10: 1) (10) 3-Methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-chlor-xanthin Schmelzpunkt: 226-228°C R _F -Wert: 0.66 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 9: 1) Massenspektrum (ESI*): m/z = 269, 271 [M + H]*	40
(11) 3-Methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Massenspektrum (ESI*): m/z = 313, 315 [M + H]* R _C Wert: 0.48 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 10:1) (12) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(tertbutyloxycarbonylamino)-propyl]-xanthin Massenspektrum (BSI*): m/z = 406 [M + H]*	45
Beispiel II	50
(R)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(tertbutyloxycarbonylamino)-piperidin-1-yl]-xanthin	
[0045] Bine Mischung aus 1 g 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-chlor-xanthin, 1,32 g (R)-3-tertButylox-ycarbonylamino-piperidin, 1 ml Triethylamin und 10 ml Dimethylformamid wird zweieinhalb Tage bei 50°C gerührt. Das Reaktionsgemisch wird mit 100 ml Wasser verdünnt und anschließend mit Essigester extrahiert. Die organische Phase wird getrocknet, eingeengt und der Rückstand mit Diethylether verrührt. Der Feststoff wird abgesaugt und getrocknet.	
Ausbeute: 1,0 g (63% der Theorie) Schmelzpunkt: 164°C R _C Wert: 0.36 (Aluminiumoxid, Cyclohexan/Essigester = 1 : 1) [0046] Analog Beispiel II werden folgende Verbindungen erhalten:	60
(1) (S)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(tert,-butyloxycarbonylamino)-piperidin-1-yl]-xanthin Schmelzpunkt: 164°C Massenspektrum (ESI ⁻): m/z = 445 [M - H] ⁻ (2) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(tert,-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin-1-yl]-xanthin Schmelzpunkt: 154°C	65

Massenspektrum (ESI⁻): m/z = 459 [M - H](3) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[4-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin-1-yl]-xanthin Massenspektrum (ESI-): m/z = 459 [M - H]-R_f-Wert: 0.67 (Kieselgel, Essigester) (4) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methyl-piperidin-1-yl]-xanthin Massenspektrum (ESI+): m/z = 461 [M + H]+ Rr Wert: 0.88 (Kieselgel, Essigester/Methanol = 5:1) Beispiel III LO 3-(tert_-Butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin [0047] 2 g 1-Benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin in 20 ml Methanol werden 24 Stunden bei Raumtemperatur und einem Wasserstoffdruck von 3 bar in Gegenwart von 200 mg Palladium auf Aktivkohle (10% Pd) hydriert. Danach wird vom Katalysator abgesaugt und das Filtrat zur Trockene eingeengt. Ausheute: 1,3 g (90% der Theorie) Schmelzpunkt: 78°C Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 215 [M + H]^+$ [0048] Analog Beispiel III werden folgende Verbindungen erhalten: 20 (1) (S)-3-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-piperidin Schmelzpunkt: 122°C Massenspektrum (ESI+): m/z = 201 [M + H]+ (2) (R)-3-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-piperidin das Ausgangsmaterial, (R)-1-Benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-piperidin, wurde analog dem literaturbe-25 kannten (S)-Enantiomer hergestellt (Moon, Sung-Hwan; Lee, Sujin; Synth. Commun.; 28; 21; 1998; 3919-3926) Schmelzpunkt: 119°C Massenspektrum (ESI+): m/z = 201 [M + H]+ (3) 4-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin Massenspektrum (ESI+): m/z = 215 [M + H]+ 30 Rr-Wert: 0.02 (Aluminiumoxid, Cyclohexan/Essigester = 1:1) (4) 3-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-4-methyl-piperidin [0049] Das Rohprodukt wird direkt zur Verbindung des Beispiels II (4) weiter umgesetzt. 35 Beispiel IV 1-Benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin [0050] Hergestellt durch Umsetzung von 1-Benzyl-3-amino-hexahydrobenzazepin mit Pyrokohlensäure-di-tert,-butylester Schmelzpunkt: 48-50°C Massenspektrum (ESI $^+$): $m/z = 305 [M + H]^+$ [0051] Analog Beispiel IV werden folgende Verbindungen erhalten: 45 (1) 1-Benzyl-4-(tert.-butyloxycarbonylamino)-hexahydroazepin Massenspektrum (ESI+): m/z = 305 [M + H]+ R_f-Wert: 0.79 (Aluminiumoxid, Cyclohexan/Essigester = 1:1) (2) 3-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-4-methyl-pyridin Durchführung mit Natrium-bis-(trimethylsilyl)-amid/Pyrokohlensäure-di-tert.-butylester in Tetrahydrofuran bei 50 Rr-Wert: 0.45 (Kieselgel, Essigester) Beispiel V 55 1,3-Dimethyl-8-(cis-3-tert.-butyloxycarbonylamino-cyclohexyl)-xanthin hergestellt aus der Verbindung des Beispiels VI durch Behandlung mit 4N Natronlauge in Methanol bei 100°C im Bombenrohr Massenspektrum (ESI 4): $\text{m/z} = 378 [M + H]^4$ [0052] Analog Beispiel V wird folgende Verbindung erhalten: (1) 1,3-Dimethyl-8-[3-(tert.-butyloxycarbonylamino)propyl]-xanthin Massenspektrum (ESI+): m/z = 338 [M + H]+

12

65

Beispiel VI

1,3- 1) imethyl-5-[(cis-3-tert.butyloxy carbonylamino-cyclohexyl)-carbonylamino]-6-amino-uracilar (constant of the constant of the constant

nergestellt aus 5,6-Diamino-1,3-dimethyluracil und cis-3-tertButyloxycarbonylamino-cyclohexancarbonsäure in Gegenwart von O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumbexafluorophosphat und N-Ethyl-diisopropylamin in Dimethylformamid bei Raumtemperatur	5
Vlassenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 396 [M + H]^+$ 0053] Analog Beispiel VI wird folgende Verbindung erhalten:	
(1) 1,3-Dimethyl-5-{[3-(tertbutyloxycarbonylamino)propyl]carbonylamino}-6-amino-uracil	10
Beispiel VII	15
1,3-Bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-chlor-xanthin	
hergestellt aus der Verbindung des Beispiels VIII durch Umsetzung mit N-Chlorsuccinimid in 1,2-Dichlorethan unter	
Rückfluß Massenspektrum (ESI+): m/z = 407, 409 [M + Na]+ [0054] – Analog Beispiel VII werden folgende Verbindungen erhalten:	20
(1) 1-Methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-chlor-xanthin Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 345, 347 [M + H] ⁺ (2) 1,3-Diethyl-7-benzyl-8-chlor-xanthin Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 355, 357 [M + Na] ⁺ (3) 1-Methyl-3-ethyl-7-benzyl-8-chlor-xanthin Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 341, 343 [M + Na] ⁺	25
Beispiel VIII	30
1,3-Bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-xanthin	
hergestellt aus 7-Benzyl-xanthin durch Umsetzung mit Cyclopropylmethylbromid in Dimethylformamid in Gegenwart von Cäsiumearbonat Massenspektrum (ESI*): m/z = 351 [M + H]* [0055] Analog Beispiel VIII werden folgende Verbindungen erhalten:	35
(1) 3-(Cyclopropylmethyl)-7-benzyl-xanthin Massenspektrum (ESI*): m/z = 297 [M + H]* (2) 1,3-Diethyl-7-benzyl-xanthin Durchführung mit Kaliumcarbonat Massenspektrum (ESI*): m/z = 321 [M + Na]* (3) 3-Ethyl-7-benzyl-xanthin Durchführung mit Kaliumcarbonat Massenspektrum (ESI*): m/z = 293 [M + Na]*	40
Beispiel IX	50
1-Bthyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin	
hergestellt aus 3-Methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin durch Umsetzung mit Ethylbromid in Gegenwart von Kaliumcarbonat in Dimethylformanid by 70° C Massenspektrum (ESI*): $m/z = 341$, 343 [M + H]* Retentionszeit: 1,48 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) [0056] Analog Beispiel IX werden folgende Verbindungen erhalten:	55
(1) 1-Propyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 355, 357 [M + H] ⁺ (2) 1-Butyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 369, 371 [M + H] ⁺ (3) 1-(2-Propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin	60
(3) 1-(2-Propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-3-brom-xanthin Retentionszeit: 2,11 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) (4) 1-(2-Methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,46 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) (5) 1. (2) Report 1, vt.) 3 methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin	65

Retentionszeit: 1,55 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 353, $355 [M + H]^+$ (6) 1-(2-Propin-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 1,20 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 351, 353 [M + H]⁺ 5 (7) 1-(Cyclopropylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,19 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 367, 369 [M + H]^{+}$ (8) 1-Benzyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,40 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) 10 Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 403, 405 [M + H]^+$ (9) 1-(2-Phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 3,29 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitrii) (10) 1-(3-Phenylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,95 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 50% Acetonitril) 15 (11) 1-(2-Hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,35 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 20% Acetonitril) (12) 1-(2-Methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,54 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 30% Acetonitril) (13) 1-(3-Hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin 20 Retentionszeit: 2,52 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 20% Acetonitril) (14) 1-[2-(Dimethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,73 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 5% Acetonitril) (15) 1-[3-(Dimethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-brom-xanthin Retentionszeit: 2,79 min (HPLC, Multosphere 100FBS, 50 mm, 5% Acetonitril) 25 (16) 1-Methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-xanthin Durchführung mit Methyljodid bei Raumtemperatur Massenspektrum (ESI+): m/z = 311 [M + H]+ (17) 1-Methyl-3-ethyl-7-benzyl-xanthin Durchführung mit Methyljodid bei Raumtemperatur 30

Beispiel X

1-Benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methyl-piperidin

hergestellt durch katalytische Hydrierung von 1-Benzyl-3-(tert.-butyloxycarbonylamino)-4-methyl-pyridinium-bromid in Methanol in Gegenwart von Platindioxid und einem Wasserstoffdruck von 4 bar. Massenspektrum (EI): $m/z = 304 [M]^{+}$

Beispiel XI

1-Benzyl-3-(tert,-butyloxycarbonylamino)-4-methyl-pyridinium-bromid

hergestellt durch Umsetzung von 3-(tert.-Butyloxycarbonylamino)-4-methyl-pyridin mit Benzylbromid in Toluol Schmelzpunkt: 200-201°C

Herstellung der Endverbindungen

Beispiel 1

1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin

[0057] Eine Mischung aus 200 mg 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-chlor-xanthin, 420 mg 3-Aminopyrrolidin-dihydrochlorid, 0,92 ml Triethylamin und 2 ml Dimethylformamid wird 2 Tage bei 50°C gerührt. Das Reaktionsgemisch wird mit 20 ml Wasser verdünnt und zweimal mit je 10 ml Essigester extrahiert. Die organische Phase wird mit gesättigter Kochsalzlösung gewaschen, getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird mit Diethylether/Diisopropylether (1:1) zur Kristallisation gebracht. Der Feststoff wird abgesaugt und getrocknet. Ausbeute: 92 mg (40% der Theorie)

Schmelzpunkt: 150°C

35

40

50

65

Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 355 [M + H]^+$

Rr Wert: 0.08 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9:1:0,1) Analog Beispiel 1 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin Schmelzpunkt: 119°C Massenspektrum (ESI+): m/z = 333 [M + H]+

R_f-Wert: 0.07 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz, wässriges Ammoniak = 9:1:0,1)

(2) 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI*): m/z = 369 [M + H]* R _C -Wert: 0.06 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz, wässriges Ammoniak = 9:1:0,1)	
(3) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(trans-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin	c ^e
Massenspektrum (ESI+): $m/z = 361 [M + H]^+$ (4) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	5
Massenspektrum (BSI ⁺); $m/z = 347 [M + H]^+$	
(5) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): m/z = 347 [M + H] ⁺ (6) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(cis-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin	10
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 361 [M + H]^+$	
(7) 1,3-Dimethyl-7-(2-butin-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI*): m/z = 331 [M + H]* Rr Wert: 0.08 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9:1:0,1)	
(8) 1,3-Dimethyl-7-[(1-cyclopenten-1-yl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	15
Massenspektrum (ESI*): m/z = 359 [M + H]* Rr Wert: 0.09 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9:1:0,1)	
(9) 1,3-Dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI*): $m/z = 375 $	
Rr-Wert: 0.08 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9:1:0,1) (10) 1,3-Dimethyl-7-(3-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	20
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 387 [M + H]^+$	
R. Wert: 0.08 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9:1:0,1)	
(11) 1,3-Dimethyl-7-(2-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	25
Massenspektrum (ESI*): m/z = 387 [M + H]* R _I -Wert: 0.08 (Kieselgel, Essigester/Methanol/konz. wässriges Ammoniak = 9 : 1 : 0,1)	
(12) 1,3-Dimethyl-7-(4-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 387 [M + H]^+$ (13) 1,3-Dimethyl-7-(2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 333 \text{ [M + H]}^+$	30
(14) 1.3-Bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 449 [M + H]^+$	
(15) 3-Methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin Massenspektrum (ESI+): $m/z = 333 [M + H]^+$	
(16) 1-Hthyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	35
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 361 \{M + H\}^+$ (17) 1-Propyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺); $m/z = 375 \text{ [M + H]}^+$	
(18) 1-Butyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	40
Massenspektrum (ESI*): $m/z = 389 [M + H]^+$ (19) 1-(2-Propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	40
Massensnektrum (EST+): $m/z = 375 \text{ [M + H]}^+$	
(20) 1-(2-Methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI*): $m/z = 389 [M + H]^+$ (21) 1-(2-Propen-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	45
Massensnektrum (ESI+): $m/z = 373 \text{ [M + H]}^+$	
(22) 1-(2-Propin-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (BSI*): $m/z = 371 \text{ [M + H]}^+$ (23) 1-(Cyclopropylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 387 \text{ fM} + \text{HI}^+$	50
(24) 1-Benzyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 423 \text{ [M + H]}^+$ (25) 1-(2-Phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massanguektrum (FSI+): $m/z = 437 [M + H]^+$	
(26) 1-(3-Phenylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	55
Massenspektrum (EST*): $m/z = 451 [M + H]^+$ (27) 1-(2-Hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massensnektrum (ESI ⁺): $m/z = 377 [M + H]^+$	
(28) 1-(2-Methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	60
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 391 [M + H]^+$ (29) 1-(3-Hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	00
Maccanenektrum (FSI+): $m/z = 391 \text{ fM} + \text{HI}^+$	
(30) 1-[2-(Dimethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-aminopiperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ÉSI*): $m/z = 404 [M + H]^+$ (31) 1-[3-(Dimethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-aminopiperidin-1-yl)-xanthin	65
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 418 \text{ IM} + \text{HI}^+$	
(32) 1-Methyl-3-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
Massenspektrum (ESI ⁺): $m/z = 409 [M + H]^+$	

(33) 1,3-Diethyl-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 397 [M + H]^+$ (34) 1-Methyl-3-ethyl-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin Massenspektrum (ESI $^+$): m/z = 383 [M + H] (35) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthin Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 321 [M + H]^+$

Beispiel 2

10

25

30

35

5

(R)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperid in-1-yl)-xanthin

[0058] 980 mg (R)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-(text.-butyloxycarbonylamino)-piperidin-1-yl]-xanthin in 12 ml Methylenchlorid werden mit 3 ml Trifiuoressigsäure versetzt und 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Danach wird mit Methylenchlorid verdünnt und mit 1 M Natronlauge alkalisch gestellt. Die organische Phase wird abgetrennt, getrocknet und zur Trockene eingeengt.

Ausbeute: 680 mg (89% der Theorie) Massenspektrum (ESI+): m/z = 347 [M + H]+

Re-Wert: 0.20 (Aluminiumoxid, Essigester/Methanol = 9:1)

[0059] Analog Beispiel 2 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) (S)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin

Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 347 [M + H]^+$

(2) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin

Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 361 [M + H]⁺

(3) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin

Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 361 [M + H]^+$

(4) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(cis-3-amino-cyclohexyl)-xanthinhydrochlorid

Die Reaktion wurde mit Salzsäure durchgeführt.

H-NMR (400 MHz, 6 mg in 0.5 ml DMSO-d₆, 30°C): charakteristische Signale bei 3.03 ppm (1H, m, H-1) und 3.15 ppm (1H, m, H-3)

(5) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-aminopropyl)-xanthin

Die Reaktion wurde mit Salzsäure durchgeführt.

Massenspektrum (ESI+): m/z = 306 [M + H]+

(6) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-4-methyl-piperidin-1-yl)-xanthin Massenspektrum (ESI+): m/z = 361 [M + H]+

Beispiel 3

40

1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methylamino-piperidin-1-yl)-xanthin

[0060] 154 mg 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin und 0,032 ml wässrige l'ormaldehyd-Lösung (37 Gewichtsprozent) in 0,5 ml Methanol werden mit 24 mg Natriumborhydrid versetzt und bei Raumtemperatur gerührt.

[0061] Es werden noch zweimal je 0.01 ml Formaldehyd-Lösung und 10 mg Natriumborhydrid zugesetzt und weiter bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird mit 1 M Natronlauge versetzt und mehrmals mit Essigester extrahiert. Die organischen Phasen werden vereint, getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird durch Chromatographie über eine Aluminiumoxid-Säule mit Essigester/Methanol gereinigt.

Ausbeute: 160 mg (25% d. Theorie)

Massenspektrum (ESI⁺): $m/z = 361 [M + H]^+$

R_f-Wert: 0.80 (Aluminiumoxid, Essigester/Methanol = 4:1)

[0062] Analog Beispiel 3 wird folgende Verbindung erhalten:

(1) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-dimethylamino-piperidin-1-yl)-xanthin Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 375 [M + H]Rp-Wert: 0.65 (Aluminiumoxid, Methylenchlorid/Methanol = 100: 1)

60

55

Beispiel 4

(S)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(2-cyan pyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl}xanthin

hergestellt durch Umsetzung der Verbindung des Beispiels 1 (4) mit (S)-1-(Bromacetyl)-2-cyan-pyrrolidin in Tetrahydrofuran in Gegenwart von Triethylamin bei Raumtemperatur Schmelzpunkt: 67-68°C

Massenspektrum (ESI⁺): m/z = 505 [M + Na]⁺

[0063] Analog den vorstehenden Beispielen und anderen literaturbekannten Verfahren können auch die folgenden Verbindungen erhalten werden:

(1) (1) (0)		
(I) /*(J	-Methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
$(2) 1-M_0$	ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	5
(3) 3-M	ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(4) 1-Et	hyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(5) 1-Pr	opyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(6) 1-(2	-Propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	**
(7) 1-Bu	utyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	10
(8) 1-(2	-Butyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(9) 1-(2	-Methylpropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin 2-Propen-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(10) 1-(2-Propin-1-yl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(11) 1-(Cyclopropylmethyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	15
(12) 1*C	Benzyl-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(13) 1-1	(2-Phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(15) 1-((2-Hydroxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(16) 1-0	(2-Methoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(17) 1-((2-Ethoxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	20
(18) 1-1	2-(Dimethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(19) 1-1	[2-(Diethylamino)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
$(20) \cdot 1-1$	[2-(Pyrrolidin-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(21) 1-[[2-(Piperidin-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(22) 1-	[2-(Morpholin-4-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	25
(23) 1-	[2-(Piperazin-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
	[2-(4-Methyl-piperazin-1-yl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-	
thin	and the second s	
(25) 1-0	(3-Hydroxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	30
(26) 1-1	(3-Methoxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin (3-Ethoxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	30
(27) 1-0	[3-Hthoxypropyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(20) 1-	[3-(Diethylamino)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(20) 1-	[3-(Pyrrolidin-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(31) 1.	[3-(Piperidin-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	35
(32) 1-	[3-(Morpholin-4-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(33) 1-	(3-(Piperazin-1-vl)propyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(34) 1-	[3-(4-Methyl-piperazin-1-yl)propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-	
thin		
(35) 1-	(Carboxymethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	40
(36) 1-	(Methoxycarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(37) 1-	(Ethoxycarbonylmothyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(38) 1-	(2-Carboxyethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(39) 1-	[2-(Methoxycarbonyl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin [2-(Ethoxycarbonyl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(40) 1-	.[2_(Bthoxycarhonyl)ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-hitten-1-yl)-8-(3-amino-piperigin-1-yl)-xaninin	
	(2-(philoxycarbonylycury)) included the second seco	45
(41) 1-	.(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	45
(42) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	45
(42) 1- (43) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	45
(42) 1- (43) 1- (44) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	45 50
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Moroholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (49) 1- (50) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (49) 1- (50) 1- (51) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (54) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (55) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-methylpropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-proppin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (49) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (57) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-methylpropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (58) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(2-Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-ethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-methyl-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-butyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (57) 1- (58) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propen-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-3-(3-amino-pip	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (50) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (57) 1- (58) 1- (59) 1	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (48) 1- (51) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (57) 1- (58) 1- (59) 1- (60) 1-	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(2-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(3-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(3-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-(3-methyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cy	50 55
(42) 1- (43) 1- (44) 1- (45) 1- (46) 1- (47) 1- (49) 1- (51) 1- (51) 1- (52) 1- (53) 1- (55) 1- (56) 1- (57) 1- (58) 1- (60) 1 (61) 1	-(Aminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Dimethylaminocarbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanmethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Cyanethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-propyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-butyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-propin-1-yl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-cyclopropylmethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin -(Methyl-3-(2-phenylethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin	50 55

```
(64) 1-Methyl-3-[2-(diethylamino)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
        (65) 1-Methyl-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (66) 1-Methyl-3-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (67) 1-Methyl-3-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (68) 1-Methyl-3-[2-(piperazin-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (69) 1-Methyl-3-[2-(4-methyl-piperazin-1-yl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-
         (70) 1-Methyl-3-(3-hydroxypropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (71) 1-Methyl-3-(3-methoxypropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (72) 1-Methyl-3-(3-ethoxypropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
10
         (73) 1-Methyl-3-[3-(dimethylamino)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (74) 1-Methyl-3-[3-(diethylamino)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin (75) 1-Methyl-3-[3-(pyrrolidin-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (76) 1-Methyl-3-[3-(piperidin-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (77) 1-Methyl-3-[3-(morpholin-4-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
15
         (78) 1-Methyl-3-[3-(piperazin-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (79) 1-Methyl-3-[3-(4-methyl-piperazin-1-yl)propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-
         (80) 1-Methyl-3-(carboxymethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (81) 1-Methyl-3-(methoxycarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
20
         (82) 1-Methyl-3-(ethoxycarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (83) 1-Methyl-3-(2-carboxyethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (84) 1-Methyl-3-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (85) 1-Methyl-3-[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (86) 1-Methyl-3-(aminocarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
25
         (87) 1-Methyl-3-(methylaminocarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (88) 1-Methyl-3-(dimethylaminocarbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (89) 1-Methyl-3-(pyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (90) 1-Methyl-3-(piperidin-1-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (91) 1-Methyl-3-(morpholin-4-yl-carbonylmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
30
         (92) 1-Methyl-3-(cyanmethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (93) 1-Methyl-3-(2-cyanethyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (94) 1,3,7-Trimethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (95) 1.3-Dimethyl-7-ethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (96) 1,3-Dimethyl-7-propyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
35
          (97) 1,3-Dimethyl-7-(2-propyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (98) 1,3-Dimethyl-7-butyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (99) 1,3-Dimethyl-7-(2-butyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (100) 1,3-Dimethyl-7-(2-methylpropyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (101) 1,3-Dimethyl-7-pentyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
40
          (102) 1,3-Dimethyl-7-(2-methylbutyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (103) 1,3-Dimethyl-7-(3-methylbutyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (104) 1,3-Dimethyl-7-(2,2-dimethylpropyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (105) 1,3-Dimethyl-7-cyclopropylmethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (106) 1,3-Dimethyl-7-[(1-methylcyclopropyl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
45
          (107) 1,3-Dimethyl-7-[(2-methylcyclopropyl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (108) 1,3-Dimethyl-7-cyclobutylmethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (109) 1,3-Dimethyl-7-cyclopentylmethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (110) 1,3-Dimethyl-7-cyclohexylmethyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (111) 1,3-Dimethyl-7-[2-(cyclopropyl)ethyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 50
          (112) 1,3-Dimethyl-7-(2-propen-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (113) 1,3-Dimethyl-7-(2-methyl-2-propen-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (114) 1,3-Dimethyl-7-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (115) 1,3-Dimethyl-7-(2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (116) 1,3-Dimethyl-7-(4,4,4-triffuor-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 55
          (117) 1,3-Dimethyl-7-(3-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (118) 1,3-Dimethyl-7-(2-chlor-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (119) 1,3-Dimethyl-7-(2-brom-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (120) 1,3-Dimethyl-7-(3-chlor-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (121) 1,3-Dimethyl-7-(3-brom-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 60
          (122) 1,3-Dimethyl-7-(2-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (123) 1,3-Dimethyl-7-(2,3-dimethyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (124) 1,3-Dimethyl-7-(3-trifluormethyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (125) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-3-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
           (126) 1,3-Dimethyl-7-[(2-methyl-1-cyclopenten-1-yl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 65
           (127) 1,3-Dimethyl-7-(1-cyclohexen-1-yl-methyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
           (128) 1,3-Dimethyl-7-[2-(1-cyclopenten-1-yl)ethyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
           (129) 1,3-Dimethyl-7-(2-propin-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
```

```
(130) 1,3-Dimethyl-7-(3-butin-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(131) 1,3-Dimethyl-7-(4-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(132) 1,3-Dimethyl-7-(2-chlorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(133) 1,3-Dimethyl-7-(3-chlorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(134) 1,3-Dimethyl-7-(4-chlorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                5
(135) 1,3-Dimethyl-7-(2-brombenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(136) 1,3-Dimethyl-7-(3-brombenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(137) 1.3-Dimethyl-7-(4-brombenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(138) 1,3-Dimethyl-7-(2-methylbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(139) 1,3-Dimethyl-7-(3-methylbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                               10
(140) 1,3-Dimethyl-7-(4-methylbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(141) 1,3-Dimethyl-7-(2-methoxybenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(142) 1,3-Dimethyl-7-(3-methoxybenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(143) 1,3-Dimethyl-7-(4-methoxybenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                15
(144) 1,3-Dimethyl-7-(2-phenylethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(145) 1,3-Dimethyl-7-(3-phenylpropyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(146) 1,3-Dimethyl-7-(2-furanylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(147) 1,3-Dimethyl-7-(3-furanylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(148) 1,3-Dimethyl-7-(3-thienylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                20
(149) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methylamino-piperidin-1-yl)-xanthin
(150) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-ethylamino-piperidin-1-yl)-xanthin
(151) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-dimethylamino-piperidin-1-yl)-xanthin
(152) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-diethylamino-piperidin-1-yl)-xanthin
(153) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(2-hydroxyethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
(154) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-xan-
                                                                                                                25
(155) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(3-hydroxypropyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
(156) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(3-hydroxypropyl)-mino]-piperidin-1-yl}-xan-
thin
(157) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(carboxymethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
                                                                                                                30
(158) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(methoxycarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
(159) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(ethoxycarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
(160) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(methoxycarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-
yl}-xanthin
(161) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[N-methyl-N-(ethoxycarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-
                                                                                                                35
yl}-xanthin
(162) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(2-carboxyethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
(163) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-{[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-amino}-piperidin-1-yl)-xanthin
(164) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-{[2-(ethoxycarbonyl)ethyl]amino}-piperidin-1-yl)-xanthin
(165) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-[N-methyl-N-[2-(methoxycarbonyl)-ethyl]-amino)-piperi-
                                                                                                                40
din-1-yl)-xanthin
(166) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-{N-methyl-N-[2-(ethoxycarbonyl)-ethyl]-amino}-piperidin-
 1-yl)-xanthin
(167) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(aminocarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-yl}-xanthin
 (168) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-[(methylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl]-xan-
                                                                                                                45
 (169) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(dimethylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-
 xanthin
 (170) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(ethylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-xan-
                                                                                                                50
 (171) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(dicthylaminocarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-xan-
 thin
 (172) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(pyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-
 (173) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[3-[(2-cyanpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-
                                                                                                                 55
 yl}-xanthin
 (174) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(4-cyanthiazolidin-3-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-1-
 yl}-xanthin
 (175) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(2-aminocarbonylpyrrolidin-1-yl-carbonylmethyl)amino]-
 piperidin-1-yl}-xanthin
 (176) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(2-carboxypyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino]-piperidin-
 1-yl}-xanthin
 (177) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-[(2-methoxycarbonylpyrrolidin-1-ylcarbonylmethyl)amino}
 piperidin-1-yl)-xanthin
 (178) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-[(piperidin-1-ylearbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-
                                                                                                                 65
 (179) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{3-[(morpholin-4-ylcarbonylmethyl)-amino]-piperidin-1-yl}-
 xanthin
```

```
(180) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(2-methyl-3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
        (181) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methyl-3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
        (182) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-methyl-3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
        (183) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(5-methyl-3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
        (184) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(6-methyl-3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
5
        (185) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(2-amino-8-aza-bicyclo[3.2.1]oct-8-yl)-xanthin
         (186) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(6-amino-2-aza-bicyclo[2.2.2]oct-2-yl)-xanthin
         (187) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-cyclopentyl)-xanthin
         (188) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methylamino-cyclohexyl)-xanthin
         (189) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-ethylamino-cyclohexyl)-xanthin
1.0
         (190) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-dimethylamino-cyclohexyl)-xanthin
         (191) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-diethylamino-cyclohexyl)-xanthin
         (192) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-cyclohexyl)-xanthin
         (193) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(3-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin
         (194) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(2-amino-cyclopentyl)amino]-xanthin
£5
         (195) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(3-amino-cyclopentyl)amino]-xanthin
         (196) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(2-amino-cyclobutyl)amino]-xanthin
         (197) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(3-amino-cyclobutyl)amino]-xanthin
         (198) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(2-amino-cyclopropyl)amino]-xanthin
         (199) 1-[2-(4-Hydroxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
20
         (200) 1-[2-(3-Fluor-4-hydroxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
         (201) 1-[2-(4-Methoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (202) 1-[2-(4-Ethoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (203) 1-(2-{4-[(Carboxymethyl)oxy]-phenyi]-ethyi)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-
25
         yl)-xanthin
         (204) 1-(2-[4-[(Methoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-
         piperidin-1-yl)-xanthin
         (205) 1-[2-(3-Hydroxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (206) 1-[2-(2-Fluor-5-hydroxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
30
         (207) 1-[2-(3-Methoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (208) 1-{2-[3-(Carboxymethyloxy)-phenyl]-cthyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-
         yl)-xanthin
         (209) 1-(2-{3-[(Ethoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pi-
35
         peridin-1-yl)-xanthin
         (210) 1-[2-(2-Hydroxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (211) 1-[2-(2-Methoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (212) 1-{2-[2-(Carboxymethyloxy)-phenyl}-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-
40
         (213) 1-(2-{2-[(Methoxycarbonyl)methyloxy]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-
         (214) 1-[2-(4-Methyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (215) 1-[2-(4-Hydroxymethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
45
         (216) 1-[2-(4-Carboxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
         (217) 1-(2-[4-(Methoxycarbonyl)-phenyl]-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-
         yl)-xanthin
          (218) 1-{2-[4-(Carboxymethyl)-phenyl}-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
50
          (219) 1-(2-{4-[(Methoxycarbonyl)methyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pipe-
          ridin-1-yl)-xanthin
          (220) 1-{2-[4-(2-Carboxy-ethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
          (221) 1-(2-{4-[2-(Methoxycarbonyl)-ethyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pipe-
55
          ridin-1-yl)-xanthin
          (222) 1-[2-(3-Methyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (223) 1-[2-(3-Carboxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
          (224) 1-[2-[3-(Ethoxycarbonyl)-phenyl]-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
60
          (225) 1-{2-[3-(Carboxymethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
          (226) 1-(2-{3-[(Methoxycarbonyl)methyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pipe-
          ridin-1-yl)-xanthin
          (227) 1-{2-[3-(2-Carboxy-ethyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
 65
          (228) 1-(2-{3-[2-(Methoxycarbonyl)-ethyl]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pipe-
```

ridin-1-yl)-xanthin

```
(229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-ethyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-ethyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-ethyl-2-buten-1-yl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phenyl)-x anthin (229) \quad 1-[2-(2-Methyl-phen
(230) 1-[2-(2-Carboxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(231) 1-{2-[2-(Methoxycarbonyl)-phenyl}-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-
yl)-xanthin
(232) 1-[2-(4-Fluor-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                                                            5
(233) 1-[2-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(234) 1-[2-(4-Brom-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(235) 1-[2-(4-Cyano-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(236) 1-[2-(4-Trifluormethoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
                                                                                                                                                            10
xanthin
(237) 1-[2-(4-Methylsulfanyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
xanthin
(238) 1-[2-(4-Methylsulfinyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
xanthin
(239) 1-[2-(4-Methylsulfonyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
xanthin
(240) 1-[2-(4-Trifluormethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
(241) 1-[2-(4-Amino-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(242) 1-(2-{4-[(Methylcarbonyl)amino]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperi-
                                                                                                                                                            20
din-1-yl)-xanthin
(243) 1-(2-{4-[(Methylsulfonyl)amino]-phenyl}-ethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperi-
din-1-yl)-xanthin
(244) 1-[2-(3-Nitro-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
(245) 1-{2-[4-(Aminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
                                                                                                                                                            25
(246) 1-{2-[4-(Methylaminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-
 1-yl)-xanthin
 (247) 1-{2-[4-(Dimethylaminocarbonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperi-
                                                                                                                                                            30
 din-1-yl)-xanthin
 (248) 1-{2-[4-(Aminosulfonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-
 (249) 1-{2-[4-(Methylaminosulfonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-
 (250) 1-{2-[4-(Dimethylaminosulfonyl)-phenyl]-ethyl}-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperi-
                                                                                                                                                            35
 din-1-yl)-xanthin
 (251) 1-(3-Carboxypropyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (252) 1-[3-(Methoxycarbonyl)-propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (253) 1-[3-(Ethoxycarbonyl)-propyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (254) 1-[2-(3,4-Dimethyl-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                                                            40
 (255) 1-[2-(2-Fluor-5-chlor-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-
 (256) 1-[2-(3,5-Dimethoxy-phenyl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xan-
 thin
 (257) 1-[2-(Naphthalin-2-yl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                                                            45
 (258) 1-[2-(Pyridin-3-yl)-ethyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (259) 1-[4-Phenyl-butyl]-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (260) 1-Methyl-3-(3-phenylpropyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (261) 1-Methyl-3-(3-carboxy-propyl)-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (262) 1-Methyl-3-[3-(methoxycarbonyl)-propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
                                                                                                                                                             50
 (263) 1-Methyl-3-[3-(ethoxycarbonyl)-propyl]-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin
 (264) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-1-methyl-prop-1-yl)-xanthin
 (265) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-1,1-dimethyl-prop-1-yl)-xanthin
 (266) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-1-methyl-but-1-yl)-xanthin
 (267) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[1-(2-amino-ethyl)-cyclopropyl]-xanthin
                                                                                                                                                             55
  (268) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[1-(aminomethyl)-cyclopentylmethyl]-xanthin
 (269) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[2-(aminomethyl)-cyclopropyl]-xanthin
  (270) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[2-(aminomethyl)-cyclopentyl]-xanthin
  (271) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(2-amino-cyclopropylmethyl)-xanthin
                                                                                                                                                             60
  (272) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(piperidin-3-yl)methyl]-xanthin
  (273) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[2-(pyrrolidin-2-yl)-ethyl]-xanthin
  (274) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-ethyl-amino]-xanthin
  (275) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-isopropyl-amino]-xanthin
  (276) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-cyclopropyl-amino]-xanthin
  (277) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-cyclopropylmethyl-amino]-xanthin
                                                                                                                                                             65
  (278) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-phenyl-amino]-xanthin
  (279) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-ethyl)-N-benzyl-amino]-xanthin
  (280) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-1-methyl-ethyl)-N-methyl-amino]-xanthin
```

	(281) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-prop-1-yl)-N-methyl-amino]-xanthin (282) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-1-methyl-prop-1-yl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(283) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-2-methylpropyl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(283) 1,3-Dimenty1-7-(3-meany1-2-buten-1-y1)-0-[1-(2-amino-2-meany1-propy1-1-meany1-amino) valuation
	(284) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(1-amino-cyclopropylmethyl)-N-methyl-amino]-xanthin
5	(285) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclopropyl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(286) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclobutyl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(287) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclopentyl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(288) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-amino-cyclohexyl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(289) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-{N-[(pyrrolidin-2-yl)methyl]-N-methyl-amino}-xanthin
10	(290) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(pyrrolidin-3-yl)-N-methyl-amino]-xanthin
	(291) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(piperidin-3-yl)-N-methyl-amino]-xanthin

Beispiel 4

15

Dragées mit 75 mg Wirksubstanz

	l Dragéekern enthält:	
	Wirksubstanz	75,0 mg
20	Calciumphosphat	93,0 mg
	Maisstärke	35,5 mg
	Polyvinylpyrrolidon	10,0 mg
	Hydroxypropylmethylcellulose	15,0 mg
	Magnesiumstearat	1,5 mg
25		230,0 mg

Herstellung

[0064] Die Wirksubstanz wird mit Calciumphosphat, Maisstärke, Polyvinylpyrrolidon, Hydroxypropylmethylcellulose und der Hälfte der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Auf einer Tablettiermaschine werden Preßlinge mit einem Durchmesser von ca. 13 mm hergestellt, diese werden auf einer geeigneten Maschine durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite gerieben und mit der restlichen Menge Magnesiumstearat vermischt. Dieses Granulat wird auf einer Tablettiermaschine zu Tabletten mit der gewünschten Form gepreßt.

Kerngewicht: 230 mg Stempel: 9 mm, gewölbt

[0065] Die so hergestellten Dragéekerne werden mit einem Film überzogen, der im wesentlichen aus Hydroxypropylmethylcellulose besteht. Die fertigen Filmdragees werden mit Bienenwachs geglänzt. Dragéegewicht: 245 mg.

Beispiel 5

Tabletten mit 100 mg Wirksubstanz Zusammensetzung

l Tablette enthält:

Wirksubstanz	100,0 mg
Milchzucker	0,0 mg
Maisstärke	4,0 mg
Polyvinylpyrrolidon	4,0 mg
Magnesiumstearat	2,0 mg
11203.110.110.110.110.110.110.110.110.110.1	220.0 mg

55

50

40

45

Herstellungverfahren

[0066] Wirkstoff, Milchzucker und Stärke werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung des Polyvinylpyrrolidons gleichmäßig befeuchtet. Nach Siebung der feuchten Masse (2,0 mm-Maschenweite) und Trocknen im Hordentrockenschrank bei 50°C wird erneut gesiebt (1,5 mm-Maschenweite) und das Schmiermittel zugemischt. Die preßfertige Mischung wird zu Tabletten verarbeitet.

Tablettengewicht: 220 mg

Durchmesser: 10 mm, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe.

65

Beispiel 6

Tabletten mit 150 mg Wirksubstanz

Zusammensetzung	5	
1 Tablette enthält:		
Wirksubstanz Milchzucker pulv. 89,0 mg Maisstärke 40,0 mg Kolloide Kieselgelsäure Polyvinylpyrrolidon 10,0 mg Magnesiumstearat 1,0 mg	10	
Magnesiumstearat 1,0 mg 300,0 mg	15	
Herstellung		
[0067] Die mit Milchzucker, Maisstärke und Kieselsäure gemischte Wirksubstanz wird mit einer 20%igen wäßrigen Polyvinylpyrrolidonlösung befeuchtet und durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite geschlagen. [0068] Das bei 45°C getrocknete Granulat wird nochmals durch dasselbe Sieb gerieben und mit der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Aus der Mischung werden Tabletten gepreßt. Tablettengewicht: 300 mg Stempel: 10 mm, flach	20	
Beispiel 7	25	
Hartgelatine-Kapseln mit 150 mg Wirksubstanz		
l Kapsel enthält:	30	
Wirkstoff 150,0 mg Maisstärke getr. ca. 180,0 mg Milchzucker pulv. ca. 87,0 mg Magnesiumstearat 3,0 mg/ca. 420,0 mg	35	
Herstellung		
[0069] Der Wirkstoff wird mit den Hilfsstoffen vermengt, durch ein Sieb von 0,75 mm-Maschenweite gegeben und in einem geeigneten Gerät homogen gemischt. Die Endmischung wird in Hartgelatine-Kapseln der Größe 1 abgefüllt. Kapselfüllung: ca. 320 mg Kapselhülle: Hartgelatine-Kapsel Größe 1.		
Beispiel 8	45	
Suppositorien mit 150 mg Wirksubstanz		
1 Zäpfchen enthält:		
Wirkstoff 150,0 mg Polyethylenglykol 1500 550,0 mg Polyethylenglykol 6000 460,0 mg Polyoxyethylensorbitanmonostearat 840,0 mg 2000,0 mg	50	
2000,0 mg	55	
Herstellung		
[0070] Nach dem Aufschmelzen der Suppositorienmasse wird der Wirkstoff darin homogen verteilt und die Schmelze in vorgekühlte Formen gegossen.	60	

Beispiel 9

Suspension mit 50 mg Wirksubstanz

5 [0071] 100 ml Suspension enthalten:

	Wirkstoff	1,00 g
	Carboxymethylcellulose-Na-Salz	0,10 g
	p-Hydroxybenzoesäuremethylester	0,05 g
LO	p-Hydroxybenzoesäurepropylester	0,01 g
	Rohrzucker	10,00 g
	Glycerin	5,00 g
	Sorbitlösung 70%ig	20,00 g
	Aroma	0,30 g
15	Wasser dest.	ad 100 ml

Herstellung

[0072] Dest, Wasser wird auf 70°C erhitzt. Hierin wird unter Rühren p-Hydroxybenzoesäuremethylester und -propylester sowie Glycerin und Carboxymethylcellulose-Natriumsalz gelöst. Es wird auf Raumtemperatur abgekühlt und unter Rühren der Wirkstoff zugegeben und homogen dispergiert. Nach Zugabe und Lösen des Zuckers, der Sorbitlösung und des Aromas wird die Suspension zur Entlüftung unter Rühren evakuiert.
5 ml Suspension enthalten 50 mg Wirkstoff.

25

Beispiel 10

Ampullen mit 10 mg Wirksubstanz

30

Zusammensetzung

Wirkstoff 0,01 n Salzsäure s. q. Aqua bidest 10,0 mg ad 2,0 mi

35

40

Herstellung

[0073] Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01 n HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 2 ml Ampullen abgefüllt.

Beispiel 11

Ampullen mit 50 mg Wirksubstanz

45

Zusammensetzung

Wirkstoff 0,01 n Salzsäure s. q. Aqua bidest 50,0 mg ad 10,0 ml

50

Herstellung

[0074] Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01 n HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 10 ml Ampullen abgefüllt.

55

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel

60

in der	
R^1 ein Wasserstoffatom, eine C_{1-6} -Alkylgruppe,	
eine durch eine Gruppe R _a substituierte C ₁₋₆ -Alkylgruppe, wobei	
R _a cine C ₃₋₇ -Cycloalkyl-, Heteroaryl-, Cyano-, Carboxy-, C ₁₋₃ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C ₁₋₃ -Alkyla-	5
mino-carbonyl-, Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-amino-carbonyl-, Pyrrolidin-1-ylcarbonyl-, Piperidin-1-ylcarbonyl-, Morpholin-4-ylcarbonyl-, Piperazin-1-ylcarbonyl-, 4-Methylpiperazin-1-ylcarbonyl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylcarbonylgruppe	
bedeutet,	
eine durch eine Phenylgruppe substituierte C_{1-6} -Alkylgruppe, wobei der Phenylring durch die Gruppen \mathbb{R}^{10} bis \mathbb{R}^{14}	
substituiert ist und	10
R ¹⁰ ein Wasserstoffatom,	
ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom, eine C_{1-3} -Alkyl-, Hydroxy-, oder C_{1-3} -Alkoxygruppe,	
eine C_{1-3} -Arkyr-, Tydroxy-, oder C_{1-3} -Arkoxygrappe, eine Nitro-, Amino-, C_{1-3} -Alkylamino-, Di-(C_{1-3} -alkyl)amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, Morpholin-4-yl-,	
Piperazin-1-yl-, 4-(C ₁₋₃ -Alkyl)-piperazin-1-yl-, C ₁₋₃ -Alkyl-carbonylamino-, Arylcarbonylamino-, Aryl-C ₁₋₃ -alkyl-	LS
carbonylamino-, C_{1-3} -Alkyloxy-carbonylamino-, C_{1-3} -Alkyl-sulfonylamino-, Arylsulfonylamino- oder Aryl- C_{1-3} -	
alkyl-sulfonylaminogruppe,	
eine N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)- C_{1-3} -alkyl-carbonylamino-, N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-arylcarbonylamino-, N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-arylcarbonylamino-, N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)- C_{1-3} -alkyl-carbonylamino-, N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)- C_{1-3} -alkyl-sulfonylamino-, N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)- $($	
$(C_{1-3}$ -Alkyl)-arylsulfonylamino-, oder N- $(C_{1-3}$ -Alkyl)-aryl- C_{1-3} -alkyl-sulfonylaminogruppe,	20
eine Cyan-, Carboxy-, C ₁₋₃ -Alkyloxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C ₁₋₃ -Alkylaminocarbonyl-, Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-	
aminocarbonyl-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-, Piperidin-1-yl-carbonyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-, Piperazin-1-yl-	
carbonyl- oder 4-(C ₁₋₃ -Alkyl)-piperazin-1-yl-carbonylgruppe,	
eine $C_{1\dots 3}$ -Alkyl-carbonyl- oder eine Arylcarbonylgruppe, eine Carboxy- $C_{1\dots 3}$ -alkyl-, $C_{1\dots 3}$ -alkyl-, $C_{1\dots 3}$ -alkyl-, Cyan- $C_{1\dots 3}$ -alkyl-, Aminocarbonyl- $C_{1\dots 3}$ -alkyl-,	25
C_{1-3} -Alkyl-aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyl-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl-)-aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyl-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -	43
alkyl-, Piperidin-1-yl-carbonyl-C ₁₋₃ -alkyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-C ₁₋₃ -alkyl-, Piperazin-1-yl-carbonyl-C ₁₋₃ -al-	
kyl- oder $4-(C_{1-3}-Alkyl)$ -piperazin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkylgruppe,	
eine Carboxy-C ₁₋₃ -alkyloxy-, C ₁₋₃ -Alkyloxy-carbonyl-C ₁₋₃ -alkyloxy-, Cyan-C ₁₋₃ -alkyloxy-, Aminocarbonyl-	20
C_{1-3} -alkyloxy-, C_{1-3} -Alkyl-aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyloxy-, Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminocarbonyl- C_{1-3} -alkyloxy-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy-, Piperidin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy-, Morpholin-4-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyl-	30
oxy-, Piperazin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy- oder 4-(C_{1-3} -Alkyl)-piperazin-1-yl-carbonyl- C_{1-3} -alkyloxy-gruppe,	
eine Hydroxy- C_{1-3} -alkyl-, C_{1-3} -Alkoxy- C_{1-3} -alkyl-, Amino- C_{1-3} -alkyl-, C_{1-3} -Alkylamino- C_{1-3} -alkyl-, Di-(C_{1-3} -al-	
$kyl)-amino-C_{1-3}-alkyl-,\ Pyrrolidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Piperidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Morpholin-4-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Piperidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\ Piperidin-1-yl-C_{1-3}-alkyl-,\$	
razin-1-yl-C ₁₋₃ -alkyl-, 4-(C ₁₋₃ -Alkyl)-piperazin-1-yl-C ₁₋₃ -alkylgruppe,	35
eine Hydroxy- C_{l-3} -alkyloxy-, C_{l-3} -Alkoxy- C_{l-3} -alkyloxy-, Amino- C_{l-3} -alkyloxy-, C_{l-3} -Alkyloxy-, C ₁₋₃ -alkyloxy-, Di- $(C_{l-3}$ -alkyl)-amino- C_{l-3} -alkyloxy-, Pyrrolidin-1-yl- C_{l-3} -alkyloxy-, Piperidin-1-yl- C_{l-3} -alkyloxy-, Mor-	
pholin-4-yl-C ₁₋₃ -alkyloxy-, Piperazin-1-yl-C ₁₋₃ -alkyloxy-, 4-(C ₁₋₃ -Alkyl)-piperazin-1-yl-C ₁₋₃ -alkyloxygruppe,	
eine Mercapto-, C_{1-3} -Alkylsulfenyl-, C_{1-3} -Alkysulfinyl-, C_{1-3} -Alkylsulfonyl-, C	
thylsulfenyl-, Trifluormethylsulfinyl- oder Trifluormethylsulfonylgruppe,	40
eine Sulfo-, Aminosulfonyl-, C ₁₋₃ -Alkyl-aminosulfonyl-, Di-(C ₁₋₃ -Alkyl)-aminosulfonyl-, Pyrrolidin-1-yl-sulfonyl-, Piperidin-1-yl-sulfonyl-, Morpholin-4-yl-sulfonyl-, Piperazin-1-yl-sulfonyl- oder 4-(C ₁₋₃ -Alkyl)-piperazin-1-yl-sulfonyl-, Piperazin-1-yl-sulfonyl-, Piperazi	
yl-sulfonylgruppe,	
eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe,	
eine durch 1 bis 5 Fluoratome substituierte Ethyl- oder Ethoxygruppe,	45
eine C ₂₋₄ -Alkenyl- oder C ₂₋₄ -Alkinylgruppe,	
eine 2-Propen-1-yloxy- oder 2-Propin-1-yloxygruppe, eine C_{3-6} -Cycloalkyl- oder C_{3-6} -Cycloalkoxygruppe,	
eine C_{3-6} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkyl- oder C_{3-6} -Cycloalkyl- C_{1-3} -alkoxygruppe oder	
eine Aryl-, Aryloxy-, Aryl- C_{1-3} -alkyl- oder Aryl- C_{1-3} -alkoxygruppe,	50
R ¹¹ und R ¹² , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder	
Iodatom, eine C ₁₋₃ -Alkyl-, Trifluormethyl-, Hydroxy-, oder C ₁₋₃ -Alkoxygruppe oder eine Cyangruppe, oder	
R ¹¹ zusammen mit R ¹² , sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, auch eine Methylendioxy-, geradkettige C ₃₋₅ -Alkylen-, -CH=CH-CH=CH-, -CH=CH-CH=N- oder -CH=CH-N=CH-Gruppe und	
R ¹³ und R ¹⁴ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoffatom, ein Fluor-, Chlor- oder Brom-	5:
atom, eine Trifluormethyl-, C_{1-3} -Alkyl- oder C_{1-3} -Alkoxygruppe bedeuten,	
eine durch eine Gruppe R _b substituierte C ₂₋₆ -Alkylgruppe, wobei	
R _b durch mindestens zwei Kohlenstoffatome vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist und	
R _b eine Hydroxy-, C ₁₋₃ -Alkoxy-, Amino-, C ₁₋₃ -Alkylamino-, Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, Morpholin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methylpiperazin-1-yl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylgruppe bedeutet,	6
eine C ₂₋₆ -Cycloalkylgruppe oder	
eine C3_4-Alkenyl- oder C3_4-Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom	
vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,	
R ² ein Wasserstoffatom,	,
eine C ₁₋₆ -Alkylgruppe, eine durch eine Phenylgruppe substituierte C ₁₋₆ -Alkylgruppe, wobei der Phenylring durch die Gruppen R ¹⁰ bis R ¹⁴	6
substituter ist und \mathbb{R}^{10} bis \mathbb{R}^{14} wie oben erwähnt definiert sind,	
eine durch eine Gruppe R. substituierte Ci. 6-Alkylgruppe, wobei	

 R_a cine $C_{3...7}$ -Cycloalkyl-, Heteroaryl-, Cyano-, Carboxy-, $C_{1...3}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, $C_{1...3}$ -Alkyl-amino-carbonyl- oder Di-($C_{1...3}$ -alkyl)-amino-carbonyl-, Pyrrolidin-1-ylcarbonyl-, Piperidin-1-ylcarbonyl-, Morpholin-4-ylcarbonyl-, Piperazin-1-ylcarbonyl-, 4-Methylpiperazin-1-ylcarbonyl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylcarbonyl-nylgruppe bedeutet,

eine durch eine Gruppe R_b substituierte C₂₋₆-Alkylgruppe, wobei R_b durch mindestens zwei Kohlenstoffatome vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist und R_b eine Hydroxy-, C₁₋₃-Alkoxy-, Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)-amino-, Pyrrolidin-1-yl-, Piperidin-1-yl-, Morpholin-4-yl-, Piperazin-1-yl-, 4-Methylpiperazin-1-yl- oder 4-Ethylpiperazin-1-ylgruppe bedeutet, eine C₃₋₆-Cycloalkylgruppe oder

eine C₃₋₄-Alkenyl- oder C₃₋₄-Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,

R3 eine C1-6-Alkylgruppe,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

60

eine durch eine Gruppe Re substituierte C1-6-Alkylgruppe, wobei

 R_c eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte C_{3-7} -Cycloalkylgruppe, eine gegebenenfalls durch eine C_{1-3} -Alkylgruppe substituierte C_{5-7} -Cycloalkenylgruppe oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe bedeutet,

eine geradkettige oder verzweigte C₃₋₈-Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,

eine durch ein Chlor- oder Bromatom, eine Aryl- oder Trifluormethylgruppe substituierte geradkettige oder verzweigte C₃₋₆-Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,

oder eine geradkettige oder verzweigte C₃₋₆-Alkinylgruppe, in der die Dreifachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, und

R⁴ eine Azetidin-1-yl- oder Pyrrolidin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung durch eine R_eNR_d-Gruppe substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei

Re ein Wasserstoffatom oder eine C1-3-Alkylgruppe und

 R_d ein Wasserstoffatom, eine C_{1-3} -Alkylgruppe, eine R_f - C_{1-3} -alkylgruppe oder eine R_g - C_{2-3} -alkylgruppe bedeutet, wobei

R_f eine Carboxy-, C₁₋₃-Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-, C₁₋₂-Alkylamino-carbonyl-, Di-(C₁₋₃-alkyl)-amino-carbonyl-, Pyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Cyanpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Carboxypyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Methoxycarbonylpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 2-Aminocarbonylpyrrolidin-1-yl-carbonyl-, 4-Cyanthiazolidin-3-yl-carbonyl-, 4-Carboxythiazolidin-3-yl-carbonyl-, 4-Methoxycarbonylthiazolidin-3-yl-carbonyl-, 4-Ethoxycarbonylthiazolidin-3-yl-carbonyl-, 4-Aminocarbonylthiazolidin-3-yl-carbonyl-, Piperidin-1-yl-carbonyl-, Morpholin-4-yl-carbonyl-, Piperazin-1-yl-carbonyl-, 4-Methyl-piperazin-1-yl-carbonyl- oder 4-Ethyl-piperazin-1-yl-carbonylgruppe bedeutet und

 R_g , das mindestens durch zwei Kohlenstoffatome vom Stickstoffatom der R_cNR_d -Gruppe getrennt ist, eine Hydroxy-, Methoxy- oder Ethoxygruppe bedeutet,

eine Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung oder in 4-Stellung durch eine R_eNR_d -Gruppe substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei R_e und R_d wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe substituierte Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-yl-gruppe, in denen jeweils zwei Wasserstoffatome am Kohlenstoffgerüst der Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-yl-gruppe durch eine geradkettige Alkylenbrücke ersetzt sind, wobei diese Brücke 2 bis 5 Kohlenstoffatome enthält, wenn die zwei Wasserstoffatome sich am selben Kohlenstoffatom befinden, oder 1 bis 4 Kohlenstoffatome enthält, wenn sich die Wasserstoffatome an benachbarten Kohlenstoffatomen befinden, die durch ein Atom getrennt sind, oder 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthält, wenn sich die Zwei Wasserstoffatome an Kohlenstoffatomen befinden, die durch ein Atom getrennt sind, oder 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthält, wenn sich die zwei Wasserstoffatome an Kohlenstoffatomen befinden, die durch zwei Atome getrennt sind,

eine durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe substituierte C₃₋₇-Cycloalkylgruppe, 50 eine im Cycloalkylteil durch eine Amino-, C₁₋₃-Alkylamino- oder Di-(C₁₋₃-alkyl)-aminogruppe substituierte C₃₋₇-Cycloalkylamino- oder N-(C₁₋₃-Alkyl)-C₃₋₇-cycloalkylaminogruppe, wobei die beiden Stickstoffatome am Cycloalkylteil durch mindestens zwei Kohlenstoffatome voneinander getrennt sind,

eine durch die Reste R15 und R16 substituierte Aminogruppe, in der

R¹⁵ eine C₁₋₆-Alkylgruppe, eine C₃₋₆-Cycloalkyl-, C₃₋₆-Cycloalkyl-C₁₋₃-alkyl-, Aryl- oder Aryl-C₁₋₃-alkylgruppe und

 R^{16} eine R^{17} - C_{2-3} -alkylgruppe darstellt, wobei der C_{2-3} -Alkylteil geradkettig ist und durch ein bis vier C_{1-3} -Alkylgruppen, die gleich oder verschieden sein können, substituiert sein kann und R^{17} eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe darstellt, wobei, falls R^3 eine Methylgruppe

bedeutet, R^{17} keine Di- $(C_{1-3}$ -alkyl)-aminogruppe darstellen kann, eine durch die Reste R^{15} und R^{18} substituierte Aninogruppe, in der

R¹⁵ wie vorstehend erwähnt definiert ist und R¹⁸ eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch R¹⁹ substituierte C_{3-6} -Cycloalkyl-methylgruppe oder eine in 1-Stellung durch eine R¹⁹-CH₂-gruppe substituierte C_{3-6} -Cycloalkyl-gruppe darstellt, wobei R¹⁹ eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di-(C_{1-3} -alkyl)-aminogruppe darstellt, eine durch die Reste R¹⁵ und R²⁰ substituierte Aminogruppe, in der

R¹⁵ wie vorstehend erwähnt definiert ist und R²⁰ eine Azetidin-3-yl, Azetidin-2-ylmethyl-, Azetidin-3-ylmethyl-, Pyrrolidin-3-yl-, Pyrrolidin-2-ylmethyl-, Pyrrolidin-3-ylmethyl-, Piperidin-3-yl-, Piperidin-4-yl-, Piperidin-2-yl-methyl-, Piperidin-3-ylmethyl- oder Piperidin-4-ylmethylgruppe darstellt, wobei die für R²⁰ erwähnten Reste jeweils durch eine oder zwei C₁₋₃-Alkylgruppen substituiert sein können,

eine R^{17} - C_{3-4} -alkyl-gruppe, in der der C_{3-4} -Alkylteil geradkettig ist und durch den Rest R^{15} substituiert ist und zusätzlich durch eine oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein kann, wobei R^{15} und R^{17} wie vorstehend erwähnt definiert sind,	
eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch R ¹⁹ substituierte C ₃₋₆ -Cycloalkyl-CH ₂ CH ₂ -gruppe, eine in 1-Stellung des Cycloalkylrestes durch eine R ¹⁹ -CH ₂ -gruppe substituierte C ₃₋₆ -Cycloalkyl-CH ₂ -gruppe oder eine in 1-Stellung durch eine R ¹⁹ -CH ₂ -gruppe substituierte C ₃₋₆ -Cycloalkylgruppe, wobei R ¹⁹ wie vorstehend erwähnt definiert ist,	S
eine in 2-Stellung des Cycloalkylrestes durch R^{19} substituierte C_{3-6} -Cycloalkylmethylgruppe oder eine in 2-Stellung durch eine R^{19} -CH ₂ -gruppe substituierte C_{3-6} -Cycloalkylgruppe, wobei R^{19} wie vorstehend erwähnt definiert ist,	10
oder eine Azetidin-2-yl- C_{1-2} -alkyl-, Azetidin-3-yl- C_{1-2} -alkyl, Pyrrolidin-2-yl- C_{1-2} -alkyl-, Pyrrolidin-3-yl-, Pyrrolidin-3-yl-, Piperidin-3-yl- C_{1-2} -alkyl-, Piperidin-4-yl- oder Piperidin-4-yl- C_{1-2} -alkylgruppe, wobei die vorstehend erwähnten Gruppen jeweils durch eine oder zwei C_{1-3} -Alkylgruppen substituiert sein können,	
wobei unter den bei der Definition der vorstehend genannten Reste erwähnten Arylgruppen Phenylgruppen zu verstehen sind, welche unabhängig voneinander durch $R_{\rm h}$ mono- oder disubstituiert sein können, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und $R_{\rm h}$ ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom, eine Trifluormethyl-,	15
C ₁₋₃ -Alkyl- oder C ₁₋₃ -Alkoxygruppe darstellt, unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Heteroarylgruppen eine 5-gliedrige heteroaromatische Gruppe zu verstehen ist, die eine Iminogruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthält oder eine Iminogruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom und ein oder zwei Stickstoffatome enthält, oder eine 6-gliedrige heteroaromatische Gruppe zu verstehen ist, die ein, zwei oder drei Stickstoffatome enthält, wobei die vorstehend erwähnten 5-gliedrigen heteroaromatischen Gruppen jeweils durch ein oder zwei C ₁₋₃ -Alkyl-	20
gruppen und die vorstehend erwähnten 6-gliedrigen heteroaromatischen Gruppen jeweils durch ein oder zwei C ₁₋₃ -Alkylgruppen oder durch ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom, durch eine Trifluormethyl-, Hydroxy- oder C ₁₋₃ -Alkoxygruppe substituiert sein können, deren Isomere und deren Salze.	25
2. Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der R ¹ ein Wasserstoffatom,	
eine C ₁₋₄ -Alkylgruppe, eine durch eine Gruppe R _a substituierte C ₁₋₄ -Alkylgruppe, wobei	30
R_a eine C_{3-6} -Cycloalkyl- oder eine Phenylgruppe bedeutet, eine endständig durch eine Gruppe R_b substituierte C_{2-4} -Alkylgruppe, wobei R_b eine Hydroxy-, C_{1-3} -Alkoxy-, Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di -(C_{1-3} -alkyl)-aminogruppe darstellt, oder eine C_{3-4} -Alkenyl- oder C_{3-4} -Alkinylgruppe, wobei die Mehrfachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,	35
R^2 ein Wasserstoffatom oder eine C_{1-3} -Alkylgruppe, R^3 eine terminal durch die Gruppe R_c substituierte geradkettige C_{1-3} -Alkylgruppe, wobei	
R_c eine C_{5-6} -Cycloalkenylgruppe, eine gegebenenfalls durch ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom, durch eine C_{1-3} -Alkyl- oder C_{1-3} -Alkoxygruppe substituierte Phenylgruppe oder	40
eine Furanyl- oder Thienylgruppe bedeutet, eine geradkettige oder verzweigte C_{3-6} -Alkenylgruppe, in der die Doppelbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist,	
oder eine geradkettige oder verzweigte C_{3-6} -Alkinylgruppe, in der die Dreifachbindung durch mindestens ein Kohlenstoffatom vom Ring-Stickstoffatom isoliert ist, und R^4 eine Pyrrolidin-1-ylgruppe, die in 3-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di-(C_{1-3} -alkyl)amino-	45
gruppe substituiert ist, eine Piperidin-1-yl- oder Hexahydroazepin-1-ylgruppe, die in 3- oder 4-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di-(C_{1-3} -alkyl)-aminogruppe substituiert ist, eine C_{5-7} -Cycloalkylgruppe, die in 3- oder 4-Stellung durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder Di-(C_{1-3} -alkyl)-	50
aminogruppe substituiert ist, eine am Stickstoffatom durch eine 2-Aminoethylgruppe substituierte C_{1-3} -Alkylaminogruppe oder eine C_{5-7} -Cycloalkylaminogruppe, die in 2-Stellung des Cycloalkylteils durch eine Amino-, C_{1-3} -Alkylamino- oder	
Di-(C ₁₋₃ -alkyl)-aminogruppe substituiert ist, bedeuten, deren Isomere und deren Salze. 3. Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der	55
R¹ ein Wasserstoffatom, eine Methyl-, Ethyl-, Propyl-, 2-Propyl-, Butyl-, 2-Methylpropyl-, 2-Propen-1-yl-, 2-Propen-1-yl-, Cyclopropylmethyl-, Benzyl-, 2-Phenylethyl-, 3-Phenylpropyl-, 2-Hydroxyethyl-, 2-Methoxyethyl-, 2-(Dimethylamino)ethyl- oder 3-(Dimethylamino)propylgruppe, R² eine Methylgruppe,	60
R ³ eine 2-Buten-1-yl- oder 3-Methyl-2-buten-1-ylgruppe, eine 1-Cyclopenten-1-yimethylgruppe,	
eine 2-Butin-1-ylgruppe, eine Benzyl-, 2-Fluorbenzyl- oder 3-Fluorbenzylgruppe oder eine 2-Thienylmethylgruppe und	65
R ⁴ eine 3-Aminopyrrolidin-1-ylgruppe,	

cine 3-Amino-hexahydroazepin-1-yl- oder 4-Amino-hexahydroazepin-1-ylgruppe, eine 3-Aminocyclohexylgruppe, N-(2-Aminoethyl)-methylamino- oder eine (2-Aminocyclohexyl)aminogruppe bedeuten, deren Isomere und Salze.

4. Folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1:

(1) 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin,

(2) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-pyrrolidin-1-yl)-xanthin,

(3) 1,3-Dimethyl-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

(4) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(trans-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin,

(5) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

(6) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

(7) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[(cis-2-amino-cyclohexyl)amino]-xanthin,

(8) 1,3-Dimethyl-7-(2-butin-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

(9) 1,3-Dimethyl-7-[(1-cyclopenten-1-yl)methyl]-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

(10) 1,3-Dimethyl-7-(2-thienylmethyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,

- (11) 1,3-Dimethyl-7-(3-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (12) 1,3-Dimethyl-7-(2-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (13) 1,3-Dimethyl-7-(4-fluorbenzyl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (14) 1,3-Dimethyl-7-(2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (15) 1,3-Bis-(cyclopropylmethyl)-7-benzyl-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (16) (R)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (17) (S)-1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (18) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin,
- (19) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(4-anino-hexahydroazepin-1-yl)-xanthin,
- (20) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(cis-3-amino-cyclohexyl)-xanthinhydrochlorid,
- (21) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-methylamino-piperidin-1-yl)-xanthin,
- (22) 1-(2-Phenylethyl)-3-methyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-(3-amino-piperidin-1-yl)-xanthin und
- (23) 1,3-Dimethyl-7-(3-methyl-2-buten-1-yl)-8-[N-(2-aminoethyl)-methylamino]-xanthin

und deren Salze.

5

ŧΟ

15

20

25

30

35

40

45

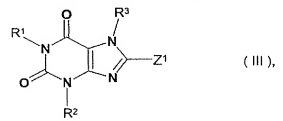
50

55

60

65

- Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4 mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen,
- 6. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4 oder ein physiologisch verträgliches Salz gemäß Anspruch 5 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.
- 7. Verwendung einer Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 zu Herstellung eines Arzneimittels, das zur Behandlung Diabetes mellitus Typ I und Typ II, Arthritis, Adipositas, Allograft Transplantation und durch Calcitonin verursachte Osteroporose geeignet ist.
- 8. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß auf nichtchemischen Weg eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmittel eingearbeitet wird.
- 9. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R⁴ einer der in Anspruch 1 erwähnten, über ein Stickstoffatom mit dem Xanthingerüst verknüpften Reste ist eine Verbindung der allgemeinen Formel



in der

R¹ bis R³ wie in den Ansprüchen 1 bis 4 definiert sind und

Z1 eine Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, eine substituierte Hydroxy-, Mercapto-, Sulfinyl-, Sulfonyloder Sulfonyloxygruppe wie ein Chlor- oder Bromatom, eine Methansulfonyl- oder Methansulfonyloxygruppe darstellt, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel

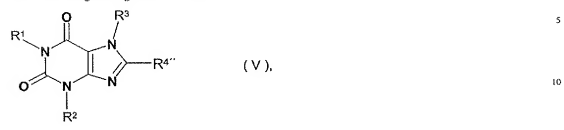
H-R4, (IV)

umgesetzt wird, in der

R4 einen der für R4 in den Ansprüchen 1 bis 4 definierten Reste darstellt, der über ein Stickstoffatom mit dem Xanthingerüst der allgemeinen Formel I verknüpft ist,

oder

b) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel I, in der R⁴ gemäß der Definition nach Anspruch 1 eine Aminogruppe oder eine gegebenenfalls im Alkylteil substituierte Alkylaminogruppe enthält, eine Verbindung der allgemeinen Formel



in der R¹, R² und R³ wie in den Ansprüchen 1 bis 4 definiert sind und R⁴" eine N-tert.-Butyloxycarbonylaminogruppe oder eine N-tert.-Butyloxycarbonyl-N-alkylaminogruppe enthält, wobei der Alkylteil der N-tert.-Butyloxycarbonyl-N-alkylaminogruppe wie in den Ansprüchen 1 bis 4 definiert substituiert sein kann, entschülzt wird.

- Leerseite -